

STANDARDIZIRANI OPISI DEL, MATERIALOV IN OPREME ZA STAVBE (SODMOS)

03	ELEKTROINŠTALACIJE (EI)
0306	NIZKONAPETOSTNI RAZDELILNIKI
030601	PODOMETNE RAZDELILNE OMARICE (PO-RO)
030602	NADOMETNE RAZDELILNE OMARICE (NO)
030603	SAMOSTOJEČE RAZDELILNE OMARE
030604	MODULARNE RAZDELILNE OMARE
030605	RAZDELILNI SESTAVI
030606	OHIŠJA IN OMARE IZ PLASTIKE
030608	DRUGI RAZDELILNIKI IN RAZDELILNE OMARICE
030609	OPREMA RAZDELILNIKOV
030610	ZBIRALKE
030611	ZAŠČITNE NAPRAVE
030612	NV VAROVALKE - OPREMA
030613	ODKLOPNIKI
030614	STIKALA, VTIČNICE, KRMILNE IN SIGNALNE NAPRAVE
030615	ŠTEVCI, STIKALNE URE, MERILNI PRETVORNIKI IN NAPRAVE
030616	ODKLOPNIKI
030617	NAPRAVE ZA OPTIMIZACIJO IN NADZOR ENERGIJE
030618	KONTAKTORJI IN BIMETALNI RELEJI
030619	RELEJI
030620	MAJHNI TRANSFORMATORJI
030622	SPONKE ZA NIZKONAPETOSTNE INSTALACIJE IN TELEKOMUNIKACIJE
030624	SISTEMI UPRAVLJANJA ZGRADB RE KNX
030625	KOMPONENTE ZA KOMUNIKACIJSKE SISTEME
030628	ODVODNIKI TOKA STRELE IN PRENAPETOSTNI ODVODNIKI
030640	DRUGE STORITVE

Refer. številka	Opis	Enota
	<p>Če v vsebini postavk ali v uvodnih pojasnilih k tem postavkam ni navedeno drugače, veljajo za vsa dela iz te skupine naslednja določila.</p> <p>1. Velikosti električnega razdelilnika: Vse velikosti so podane v mm in so minimalne mere za sestav razdelilnika. Upošteva se prostorska rezerva (približno 30 %) in dovolj odprtin za odvajanje toplotnih obremenitev. Globino razdelilnikov določajo dimenzije standardnih izvedb posameznih proizvajalcev.</p> <p>1.1 Standardne mere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • za višine postavitve do 500 mm: globina (G) 180 mm • za delovne višine nad 500 do 1900 mm: globina (G) 250 mm <p>2. Stopnja zaščite: Stopnja zaščite razdelilnikov ustreza IP 20.</p> <p>3. Sestava razdelilnikov: V nadaljevanju so razdelilniki s pritrdilnimi elementi za opremo, vključno s sprednjimi vrati ali pokrovi. Pritrdilne plošče za razdelilne omare so plošče ali naprave za prosto postavitve naprav, ki so vgrajene v razdelilne omare.</p>	
	<p>4. Vrata: Vsa vrata v standardni izvedbi (razen majhnih razdelilnih plošč) so opremljena z vsaj eno ključavnico, vključno s ključem. Za vrata višine 1500 mm ali več sta na voljo vsaj dve ključavnici, od višine 1700 mm z drogom, vrtljivo ročico in ključavnico za vgradni cilinder. Vrata so zasnovana z dvema kriloma s širino 900 mm.</p> <p>5. Namestitvev opreme: Izraz serijska namestitvev "RE" se v nadaljevanju uporablja za montažo na montažne letve s širino 35 mm. Oznaka instalacije "EB" se uporablja za opis naprav za pritrditev npr. na vratih in ploščah.</p>	
	<p>5.1. Zajeta oprema za razdelilne omarice, ohišja in vložke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posebna določila systemskega operaterja distribucijskega omrežja • podporne konstrukcije za razdelilne plošče in žične kanale • kabelske uvodnice zasnovane glede na stopnjo zaščite • razbremenitve kablov • prekrivala za zaščito pred dotikom • označevanje • osnovni in zaključni premaz v standardnih barvah • legende razdelilnikov • načrti razdelilnikov v ustreznih vsebnikih 	
	<p>5.2. Zajeta oprema za razdelilne plošče:</p> <ul style="list-style-type: none"> • označevanje opreme • označevanje na čelnih ploščah, vratih in ploščah • kanali za ožičenje • vodila za naprave nameščene na letev z velikostjo pokrova 45 mm • material za ožičenje znotraj razdelilne omarice • povezovalni vodi in kabli 	

Refer. številka	Opis	Enota
030600	Uvodna določila	
03060000H	višina (nad 4 m)	
	<p>Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.</p> <p>Delovni oder za določeno višino (nad 4 m), vključno z večjimi stroški za prevoz materiala in drugimi zahtevami.</p> <p>Velja za postavke: _____</p> <p>Navedba delovne višine nad 4 m: _____</p>	
03060000Y	Zahteve skladno s SIST EN 61439	
	<p>Naslednji podatki in navedbe glede načina izvajanja del veljajo kot dogovorjene in so upoštevane v cenah na enote.</p> <p>Odvajanje toplote določene razdelilne omare z zahtevano sestavo z notranjo temperaturo + 55 °C in temperaturo okolice + 35 °C.</p> <p>Toplota, ki se odvaja [W]: _____</p> <p>Velja za postavke - ohišja: _____</p>	

Refer. številka	Opis	Enota
030601	Podometne razdelilne omarice (PO-RO)	
	Podometne razdelilne omarice so izdelane iz jeklene pločevine in so bodisi pripravljene za vgradnjo razdelilnih sestavov, bodisi so opremljene z instalacijskimi razdelilnimi sestavi. Podometna razdelilna omarica (PO-RO) je sestavljena iz vgrajene kadi, ločenega okvirja z vrati in ključavnice. Kad je nameščena in pritrjena z mavcem v odprtini, ki jo zagotovi naročnik, brez kakršnih koli zidarskih del. Okvir se postavi na površino ometa in montira na kad. Razdelilna omarica (PO-ROI) je sestavljena iz vgrajene kadi, ločenega okvirja z vrati in ključavnico ter nameščenim instalacijskim razdelilnim sestavom. Kad je nameščena in pritrjena z mavcem v odprtini, ki jo zagotovi naročnik, brez kakršnih koli zidarskih del. Okvir se postavi na površino ometa in montira na kad. Zunanja razdelilna omarica (PO-RO-ZU) je opremljena tudi s streho. V ključni besedi postavke sta včasih podana širina (Š) in višina (V).	
03060101A	PO-RO Š300 V300	kos
	PO (podometna) razdelilna omarica.	
03060101C	PO-RO Š300 V500	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101D	PO-RO Š300 V800	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101E	PO-RO Š300 V1100	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101F	PO-RO Š300 V1250	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101G	PO-RO Š300 V1500	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101H	PO-RO Š300 V1700	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060101I	PO-RO Š300 V1900	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102A	PO-RO Š450 V300	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102C	PO-RO Š450 V500	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102D	PO-RO Š450 V800	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102E	PO-RO Š450 V1100	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102F	PO-RO Š450 V1250	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102G	PO-RO Š450 V1500	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102H	PO-RO Š450 V1700	kos
	PO razdelilna omarica.	
03060102I	PO-RO Š450 V1900	kos
	PO razdelilna omarica.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060103C	PO-RO Š650 V500 PO razdelilna omarica.	kos
03060103D	PO-RO Š650 V800 PO razdelilna omarica.	kos
03060103E	PO-RO Š650 V1100 PO razdelilna omarica.	kos
03060103F	PO-RO Š650 V1250 PO razdelilna omarica.	kos
03060103G	PO-RO Š650 V1500 PO razdelilna omarica.	kos
03060103H	PO-RO Š650 V1700 PO razdelilna omarica.	kos
03060103I	PO-RO Š650 V1900 PO razdelilna omarica.	kos
03060104C	PO-RO Š900 V500 PO razdelilna omarica.	kos
03060104D	PO-RO Š900 V800 PO razdelilna omarica.	kos
03060104E	PO-RO Š900 V1100 PO razdelilna omarica.	kos
03060104F	PO-RO Š900 V1250 PO razdelilna omarica.	kos
03060104G	PO-RO Š900 V1500 PO razdelilna omarica.	kos
03060104H	PO-RO Š900 V1700 PO razdelilna omarica.	kos
03060104I	PO-RO Š900 V1900 PO razdelilna omarica.	kos
03060105D	PO-RO Š1100 V800 PO razdelilna omarica.	kos
03060105E	PO-RO Š1100 V1100 PO razdelilna omarica.	kos
03060105F	PO-RO Š1100 V1250 PO razdelilna omarica.	kos
03060105G	PO-RO Š1100 V1500 PO razdelilna omarica.	kos
03060105H	PO-RO Š1100 V1700 PO razdelilna omarica.	kos
03060105I	PO-RO Š1100 V1900 PO razdelilna omarica.	kos
03060107B	PO-ROI 60TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060107C	PO-ROI 90TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107D	PO-ROI 120TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107E	PO-ROI 160TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107F	PO-ROI 200TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107G	PO-ROI 250TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107H	PO-ROI 300TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107I	PO-ROI 350TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107J	PO-ROI 400TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107K	PO-ROI 450TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060107L	PO-ROI 500TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107M	PO-ROI 550TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107N	PO-ROI 600TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107O	PO-ROI 650TE Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060107X	PO-ROI Vgradna razdelilna omarica z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (PO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE). Velikost v TE: ____; Dimenzije kadi v mm: ____	kos
03060115C	PO-RO IP43 prostostoječa iz Alu Š300 V500 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060115D	PO-RO IP43 prostostoječa, Alu Š300 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060115E	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š300 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060115F	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š300 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060115G	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š300 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060116C	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š450 V500 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060116D	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š450 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijske pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060116E	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š450 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060116F	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š450 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060116G	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š450 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117C	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117D	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117E	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117F	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117G	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117H	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V1700 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060117I	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š650 V1950 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060118D	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š900 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060118E	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š900 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060118F	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š900 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060118G	PO-RO IP43 prostostoječa Alu Š900 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125C	PO-RO Alu IP54 Š450 V500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125D	PO-RO Alu IP54 Š450 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060125E	PO-RO Alu IP54 Š450 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125F	PO-RO Alu IP54 Š450 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125G	PO-RO Alu IP54 Š450 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125H	PO-RO Alu IP54 Š450 V1700 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060125I	PO-RO Alu IP54 Š450 V1900 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126D	PO-RO Alu IP54 Š650 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126E	PO-RO Alu IP54 Š650 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126F	PO-RO Alu IP54 Š650 V1250 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126G	PO-RO Alu IP54 Š650 V1500 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126H	PO-RO Alu IP54 Š650 V1700 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060126I	PO-RO Alu IP54 Š650 V1900 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060127D	PO-RO Alu IP54 Š900 V800 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060127E	PO-RO Alu IP54 Š900 V1100 Razdelilna omarica PO iz aluminijaste pločevine (Alu). Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030602	Nadometne razdelilne omarice (NO)	
	<p>V nadaljevanju NeJe pomeni nerjavno jeklo (npr. nerjavno jeklo s številko materiala 1.4301 (V2A) ali 1.4571 (V4A)), kar je primerno za opisano uporabo.</p> <p>Nadometne razdelilne omarice so izdelane iz jeklene pločevine, bodisi pripravljene za vgradnjo razdelilnih sestavov (NO-RO), bodisi opremljene z instalacijskimi razdelilnimi sestavi (NO-ROI). Nameščene so na omet, v niše ali na podstavke. Razdelilna omarica NO-RO je sestavljena iz ohišja z montažno ploščo, vrat in ključavnice. Razdelilna omarica NO-ROI je sestavljena iz ohišja z montažno ploščo, vrat in mehanizma za zaklepanje ter vgradnega razdelilnega seta. Razdelilna omarica za montažo ali namestitev na prostem (NO-RO ZU) je dodatno opremljena s streho. Maska ohišja razdelilnika (MOH) je pripravljena brez vrat in z zadnjo steno za namestitev razdelilnih vložkov. Maska ohišja razdelilnika (MOHI) je zasnovana brez vrat, z zadnjo steno in vstavkom za namestitev vgradnega seta.</p> <p>v nazivu postavke sta podana širina(Š) in višina (V).</p>	
03060200N	Specifikacija kakovosti NeJe (nerjavečega jekla)	
	Naslednje informacije in zahteve glede načina opravljanja storitve se štejejo za dogovorjene in se upoštevajo v cenah na enoto: Nanaša se na pozicije: ____; Številka materiala / kratko ime: ____	
03060201A	NO-RO Š300 V300	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201C	NO-RO Š300 V500	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201D	NO-RO Š300 V800	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201E	NO-RO Š300 V1100	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201F	NO-RO Š300 V1250	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201G	NO-RO Š300 V1500	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201H	NO-RO Š300 V1700	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060201I	NO-RO Š300 V1900	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060202C	NO-RO Š450 V500	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060202D	NO-RO Š450 V800	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060202E	NO-RO Š450 V1100	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060202F	NO-RO Š450 V1250	kos
	Razdelilna omarica NO.	
03060202G	NO-RO Š450 V1500	kos
	Razdelilna omarica NO.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060202H	NO-RO Š450 V1700 Razdelilna omarica NO.	kos
03060202I	NO-RO Š450 V1900 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203D	NO-RO Š650 V800 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203E	NO-RO Š650 V1100 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203F	NO-RO Š650 V1250 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203G	NO-RO Š650 V1500 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203H	NO-RO Š650 V1700 Razdelilna omarica NO.	kos
03060203I	NO-RO Š650 V1900 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204D	NO-RO Š900 V800 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204E	NO-RO Š900 V1100 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204F	NO-RO Š900 V1250 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204G	NO-RO Š900 V1500 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204H	NO-RO Š900 V1700 Razdelilna omarica NO.	kos
03060204I	NO-RO Š900 V1900 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205D	NO-RO Š1100 V800 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205E	NO-RO Š1100 V1100 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205F	NO-RO Š1100 V1250 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205G	NO-RO Š1100 V1500 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205H	NO-RO Š1100 V1700 Razdelilna omarica NO.	kos
03060205I	NO-RO Š1100 V1900 Razdelilna omarica NO.	kos
03060207B	NO-ROI 60TE Razdelilna omarica NO v vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060207C	NO-ROI 90TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207D	NO-ROI 120TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207E	NO-ROI 160TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207F	NO-ROI 160TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207G	NO-ROI 250TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207H	NO-ROI 300TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207I	NO-ROI 350TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207J	NO-ROI 400TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207K	NO-ROI 450TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060207L	NO-ROI 500TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207M	NO-ROI 550TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207N	NO-ROI 600TE Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE).	kos
03060207X	NO-ROI Razdelilna omarica NO z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI). Ključna beseda pozicije označuje skupni razpoložljivi prostor v modulih s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednje plošče z izrezi RE). - velikost v TE: ____; - Omejene zunanje dimenzije v mm: ____	kos
03060211C	NO-RO IP54 Š300 V500 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211D	NO-RO IP54 Š300 V800 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211E	NO-RO IP54 Š300 V1100 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211F	NO-RO IP54 Š300 V1250 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211G	NO-RO IP54 Š300 V1500 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211H	NO-RO IP54 Š300 V1700 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060211I	NO-RO IP54 Š300 V1900 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212C	NO-RO IP54 Š450 V500 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212D	NO-RO IP54 Š450 V800 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212E	NO-RO IP54 Š450 V1100 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212F	NO-RO IP54 Š450 V1250 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212G	NO-RO IP54 Š450 V1500 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060212H	NO-RO IP54 Š450 V1700 Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060212I	NO-RO IP54 Š450 V1900	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213D	NO-RO IP54 Š650 V800	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213E	NO-RO IP54 Š650 V1100	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213F	NO-RO IP54 Š650 V1250	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213G	NO-RO IP54 Š650 V1500	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213H	NO-RO IP54 Š650 V1700	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060213I	NO-RO IP54 Š650 V1900	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214D	NO-RO IP54 Š900 V800	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214E	NO-RO IP54 Š900 V1100	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214F	NO-RO IP54 Š900 V1250	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214G	NO-RO IP54 Š900 V1500	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214H	NO-RO IP54 Š900 V1700	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060214I	NO-RO IP54 Š900 V1900	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215D	NO-RO IP54 Š1100 V800	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215E	NO-RO IP54 Š1100 V1100	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215F	NO-RO IP54 Š1100 V1250	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215G	NO-RO IP54 Š1100 V1500	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215H	NO-RO IP54 Š1100 V1700	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060215I	NO-RO IP54 Š1100 V1900	kos
	Razdelilna omarica NO. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060217B	NO-ROI Alu IP54 60TE	kos
	Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	

Refer. številka	Opis	Enota
03060217C	NO-ROI Alu IP54 90TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217D	NO-ROI Alu IP54 120TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217E	NO-ROI Alu IP54 160TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217F	NO-ROI Alu IP54 200TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217G	NO-ROI Alu IP54 250TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217H	NO-ROI Alu IP54 300TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217I	NO-ROI Alu IP54 350TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217J	NO-ROI Alu IP54 400TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060217K	NO-ROI Alu IP54 450TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217L	NO-ROI Alu IP54 500TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217M	NO-ROI Alu IP54 550TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217N	NO-ROI Alu IP54 600TE Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060217X	NO-ROI Alu IP54 Nadometna razdelilna omarica iz pločevine (aluminij), z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (NO-ROI Al). v nazivu postavke sta navedena razred zaščite in skupni razpoložljivi prostor v modulih širine 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE). - dimenzije v TE: ____; - Omejene zunanje dimenzije v mm: ____).	kos
03060218A	Podstavek NO-RO Š300 V100 (širine 300 in višine 100) Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218B	Podstavek NO-RO Š450 V100 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218C	Podstavek NO-RO Š650 V100 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218D	Podstavek NO-RO Š900 V100 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218H	Podstavek NO-RO Š1100 V100 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060218I	Podstavek NO-RO Š300 V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218J	Podstavek NO-RO Š450 V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218K	Podstavek NO-RO Š650 V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218L	Podstavek NO-RO Š900 V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218M	Podstavek NO-RO Š900 V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060218V	Podstavek NO-ROI V100 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke. Na poziciji: ____	kos
03060218W	Podstavek NO-ROI V200 Podstavek za nadometno razdelilno omarico iz jeklene pločevine. višina (V) podstavka je določena v nazivu postavke. Na poziciji: ____	kos
03060225D	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š300 (širina) V800 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060225E	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š300 (širina) V1100 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060226D	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š450 (širina) V800 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060226E	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š450 (širina) V1100 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060227D	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š650 (širina) V800 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060227E	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š650 (širina) V1100 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060227F	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š650 (širina) V12500 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060228D	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š900 (širina) V800 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060228E	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š900 (širina) V1100 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060228F	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š900 (širina) V1250 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060229D	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š1100 (širina) V800 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060229E	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š1100 (širina) V1100 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060229F	NO-RO prostostoječa iz aluminija IP43 Š1100 (širina) V1250 (višina) Razdelilna omarica NO. Zasnova iz Alu pločevine in stopnja zaščite sta določeni v nazivu postavke.	kos
03060235A	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š300 iz plastike Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235B	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š450 iz plastike Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235C	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š650 iz plastike Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235D	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š900 iz plastike Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235E	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š1100 iz plastike Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235G	Vkopen podstavek, prostostoječa NO-RO Š300 iz betona Vkopen podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060235H	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š450 iz betona Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235I	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š650 iz betona Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235J	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š900 iz betona Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235K	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š1100 iz betona Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235M	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š300 iz nerjavečega jekla (NeJe) Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235N	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š450 iz nerjavečega jekla (NeJe) Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos
03060235O	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š650 iz nerjavečega jekla (NeJe) Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060235P	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š900 iz nerjavečega jekla (NeJe)	kos
	Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	
03060235Q	Vkopan podstavek, prostostoječa NO-RO Š1100 iz nerjavečega jekla (NeJe)	kos
	Vkopan podstavek za prostostoječo nadometno razdelilno omarico, postavljeno v gradbeni jami, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm (H). Referenčna dimenzija širine (Š) in izvedba iz plastike, betona ali prašno lakiranega nerjavečega jekla (NeJe) sta navedeni v nazivu postavke.	
03060240A	MOR Š300 V300	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240C	MOR Š300 V500	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240D	MOR Š300 V800	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240E	MOR Š300 V1100	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240F	MOR Š300 V1250	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240G	MOR Š300 V1250	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240H	MOR Š300 V1700	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060240I	MOR Š300 V1900	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241C	MOR Š450 V500	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241D	MOR Š450 V800	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241E	MOR Š450 V1100	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241F	MOR Š450 V1250	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241G	MOR Š450 V1500	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241H	MOR Š450 V1700	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060241I	MOR Š450 V1900	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060242D	MOR Š650 V800	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	
03060242E	MOR Š650 V1100	kos
	Maska ohišja razdelilnika.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060242F	MOR Š650 V1250 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060242G	MOR Š650 V1500 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060242H	MOR Š650 V1700 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060242I	MOR Š650 V1900 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243D	MOR Š900 V800 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243E	MOR Š900 V1100 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243F	MOR Š900 V1250 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243G	MOR Š900 V1500 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243H	MOR Š900 V1700 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060243I	MOR Š900 V1900 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244D	MOR Š1100 V800 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244E	MOR Š1100 V1100 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244F	MOR Š1100 V1250 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244G	MOR Š1100 V1500 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244H	MOR Š1100 V1700 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060244I	MOR Š1100 V1900 Maska ohišja razdelilnika.	kos
03060246A	MOHI 40TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246B	MOHI 60TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246C	MOHI 90TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060246D	MOHI 120TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246E	MOHI 160TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246F	MOHI 200TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246G	MOHI 250TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246H	MOHI 300TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246I	MOHI 350TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246J	MOHI 400TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246K	MOHI 450TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246L	MOHI 500TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060246M	MOHI 550TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246N	MOHI 600TE Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE).	kos
03060246X	MOHI Maska ohišja razdelilnika z vgrajenim instalacijskim razdelilnim sestavom (MOHI). v nazivu postavke je skupni razpoložljivi prostor naveden v predelnih enotah s širino 17,5 mm (TE) (prekrivne plošče so nameščene tudi na sprednji plošči z izrezi RE). - dimenzije v TE: _____	kos
03060247A	Podstavek MOR Š300 V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247B	Podstavek MOR Š450 V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247C	Podstavek MOR Š650 V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247D	Podstavek MOR Š900 V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247H	Podstavek MOR Š1100 V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247I	Podstavek MOR Š300 V200 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247J	Podstavek MOR Š450 V200 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247K	Podstavek MOR Š650 V200 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247L	Podstavek MOR Š900 V200 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247M	Podstavek MOR Š1100 V200 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060247V	Podstavek MOR/MORI V100 Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke. - v poziciji: _____	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060247W	Podstavek MOR/MORI V200	kos
	Podstavek za masko ohišja razdelilnika iz jeklene pločevine. Višina (V) podnožja je določena v nazivu postavke. - v poziciji: _____	

Refer. številka	Opis	Enota
030603	Samostoječe razdelilne omare	
	Samostoječe razdelilne omare in ohišja so izdelani iz jeklene pločevine, pripravljeni in sestavljeni za vgradnjo razdelilnih sestavov. Stojeca razdelilna omara (ST-RO) je sestavljena iz vrat, zadnje in stranskih sten ter strešnih in talnih plošč. Vrata imajo palični pogon za zapiranje, vrtljivo zapiralno ročico in ključavnico za vgrajene cilindre. Maska ohišja samostoječe razdelilne omare (MOH-SR) je različica talne razdelilne omare brez vrat. Višina namestitve je 1900 mm. Širina(Š) in globina (G) sta določeni v nazivu postavke.	
03060301A	ST-RO IP40 Š450 G400	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301B	ST-RO IP40 Š450 G500	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301C	ST-RO IP40 Š450 G600	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301D	ST-RO IP40 Š650 G400	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301E	ST-RO IP40 Š650 G500	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301F	ST-RO IP40 Š650 G600	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301G	ST-RO IP40 Š900 G400	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301H	ST-RO IP40 Š900 G500	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301I	ST-RO IP40 Š900 G600	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301J	ST-RO IP40 Š1100 G400	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301K	ST-RO IP40 Š1100 G500	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	
03060301L	ST-RO IP40 Š1100 G600	kos
	Samostoječa razdelilna omara. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060311A	OH-SR Š450 G400 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311B	MOH-SR Š450 G500 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311C	MOH-SR Š450 G600 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311D	MOH-SR Š650 G400 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311E	MOH-SR Š650 G500 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311F	MOH-SR Š650 G600 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311G	MOH-SR Š900 G400 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311H	MOH-SR Š900 G500 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311I	MOH-SR Š900 G600 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311J	MOH-SR Š1100 G400 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311K	MOH-SR Š1100 G500 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060311L	MOH-SR Š1100 G600 Maska ohišja samostoječe razdelilne omare iz jeklene pločevine. Stopnja zaščite je določena v nazivu postavke.	kos
03060315A	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G400 V100 Podstavek samostoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315B	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G500 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315C	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G600 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060315D	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G400 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315H	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G500 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315I	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G600 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315J	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G400 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315K	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G500 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315L	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G600 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315M	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G400 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315N	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G500 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060315O	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G600 V100 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V100) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316A	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G400 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316B	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G500 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316C	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š450 G600 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060316D	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G400 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316H	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G500 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316I	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š650 G600 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316J	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G400 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316K	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G500 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316L	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š900 G600 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316M	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G400 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316N	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G500 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos
03060316O	Podstavek samostoječe razdelilne omare Š1100 G600 V200 Podstavek stoječe razdelilne omare ali maske stoječega ohišja razdelilca iz jeklene pločevine. Višina (V200) podnožja je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030604	Modularne razdelilne omare	
	Modularne razdelilne omare so izdelane iz jeklene pločevine, pripravljene in sestavljene za vgradnjo razdelilnih sestavov. Modularne razdelilne omare (MO-RO) so sestavljene iz elementov omare, kot so okvir, vrata, zadnja stena, streha in osnovne plošče. Sestavljene so in montirane. Vrata imajo vgrajeni samozapiralni palični pogon, vrtljivo zapiralno ročico in cilindrično ključavnico. S tem povezane stranske in posebne zadnje stene, ki jih je mogoče izbrati, so opisane v njihovih pozicijah. Višina namestitve je 1900 mm. Širina(Š) in globina (G) sta določeni v nazivu postavke.	
03060401A	MO-RO Š450 G400 Modularna razdelilna omara	kos
03060401B	MO-RO Š450 G500 Modularna razdelilna omara	kos
03060401C	MO-RO Š450 G600 Modularna razdelilna omara	kos
03060401D	MO-RO Š650 G400 Modularna razdelilna omara	kos
03060401E	MO-RO Š650 G500 Modularna razdelilna omara	kos
03060401F	MO-RO Š650 G600 Modularna razdelilna omara	kos
03060401G	MO-RO Š900 G400 Modularna razdelilna omara	kos
03060401H	MO-RO Š900 G500 Modularna razdelilna omara	kos
03060401I	MO-RO B900 G600 Modularna razdelilna omara	kos
03060401J	MO-RO Š1100 G400 Modularna razdelilna omara	kos
03060401K	MO-RO Š1100 G500 Modularna razdelilna omara	kos
03060401L	MO-RO Š1100 G600 Modularna razdelilna omara	kos
03060405A	Podstavek MO-RO Š450 G400 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405B	Podstavek MO-RO Š450 G500 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405C	Podstavek MO-RO Š450 G600 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405D	Podstavek MO-RO Š650 G400 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060405H	Podstavek MO-RO Š650 G500 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405I	Podstavek MO-RO Š650 G600 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405J	Podstavek MO-RO Š900 G400 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405K	Podstavek MO-RO Š900 G500 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405L	Podstavek MO-RO Š900 G600 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405M	Podstavek MO-RO Š1100 G400 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405N	Podstavek MO-RO Š1100 G500 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060405O	Podstavek MO-RO Š1100 G600 V100 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V100) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406A	Podstavek MO-RO Š450 G400 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406B	Podstavek MO-RO Š450 G500 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406C	Podstavek MO-RO Š450 G600 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406D	Podstavek MO-RO Š650 G400 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406H	Podstavek MO-RO Š650 G500 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406I	Podstavek MO-RO Š650 G600 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406J	Podstavek MO-RO Š900 G400 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406K	Podstavek MO-RO Š900 G500 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060406L	Podstavek MO-RO Š900 G600 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406M	Podstavek MO-RO Š1100 G400 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406N	Podstavek MO-RO Š1100 G500 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060406O	Podstavek MO-RO Š1100 G600 V200 Podstavek iz jeklene pločevine za modularno razdelilno omaro. Višina (V200) podstavka je določena v nazivu postavke.	kos
03060411A	Stranska stena MO-RO G400 Stranska stena za modularno razdelilno omaro.	kos
03060411B	Stranska stena za MO-RO G500 Stranska stena za modularno razdelilno omaro.	kos
03060411C	Stranska stena za MO-RO G600 Stranska stena za modularno razdelilno omaro.	kos
03060414A	Doplačilo za MO-RO za vrata kot zadnja stena Š450 Doplačilo za vrata kot zadnja stena na modularni razdelilni omari, s samozapiralnim pogonom in vrtljivo zapiralno ročico, vključno s ključavnico z vgrajenim cilindrom.	kos
03060414B	Doplačilo za MO-RO za vrata kot zadnja stena Š650 Doplačilo za vrata kot zadnja stena na modularni razdelilni omari, s samozapiralnim pogonom in vrtljivo zapiralno ročico, vključno s ključavnico z vgrajenim cilindrom.	kos
03060414C	Doplačilo za MO-RO za vrata kot zadnja stena Š900 Doplačilo za vrata kot zadnja stena na modularni razdelilni omari, s samozapiralnim pogonom in vrtljivo zapiralno ročico, vključno s ključavnico z vgrajenim cilindrom.	kos
03060414D	Doplačilo za MO-RO za vrata kot zadnja stena Š1100 Doplačilo za vrata kot zadnja stena na modularni razdelilni omari, s samozapiralnim pogonom in vrtljivo zapiralno ročico, vključno s ključavnico z vgrajenim cilindrom.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030605	Razdelilni sestavi	
	<p>1. Inštalacijski razdelilni sestavi: Inštalacijski razdelilni sestavi so nameščeni v razdelilne omarice in razdelilne omare vključno s sprednjimi pokrovi iz plastike ali jeklene pločevine po izbiri naročnika. v nazivu postavke je višina sestavov v razdelilniku izražena tudi v možnem številu prednjih plošč z izrezom RE 150 mm. Za vsako sprednjo ploščo so kot vodilo podane enote (TE), ki so na voljo za vgrajene komponente na 17,5 mm.</p> <p>2. Merilni sestavi v razdelilniku: Merilni sestavi v razdelilniku so izdelani iz plastike ali jeklene pločevine, vključno s sprednjimi pokrovi, v skladu s tipizacijami upravljalcev distribucijskih omrežij, opremljeni s standardnimi merilnimi ploščami ter nameščeni v razdelilne omarice in omare. Števčni sestavi vsebujejo vsa polja skladno s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja.</p> <p>3. Montažne plošče: Montažne plošče se uporabljajo za namestitev opreme različnih velikosti, ki običajno ni nameščena kot naprava na DIN letvi in ne zahteva dodatnega zaščitnega pokrova. Vgrajene so v razdelilne omarice in razdelilne omare. v nazivu postavke sta določeni širina (Š) in višina (V) vložkov.</p>	
03060501A	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V300 2x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501C	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V500 3x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501D	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V800 5x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501E	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V1100 7x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501F	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V1250 8x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501G	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V1500 10x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501H	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V1700 11x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060501I	Inštalacijski vložek razdelilnika Š300 V1900 12x12TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502A	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V300 2x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502C	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V500 3x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502D	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V800 5x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502E	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V1100 7x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502F	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V1250 8x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	

Refer. številka	Opis	Enota
03060502G	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V1500 10x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502H	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V1700 11x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060502I	Inštalacijski vložek razdelilnika Š450 V1900 12x19TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503C	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V500 3x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503D	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V800 5x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503E	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V1100 7x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503F	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V1250 8x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503G	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V1500 10x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503H	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V1700 11x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060503I	Inštalacijski vložek razdelilnika Š650 V1900 12x31TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504C	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V500 3x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504D	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V800 5x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504E	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V1100 7x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504F	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V1250 8x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504G	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V1500 10x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504H	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V1700 11x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060504I	Inštalacijski vložek razdelilnika Š900 V1900 12x44TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505D	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V800 5x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505E	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V1100 7x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505F	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V1250 8x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505G	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V1500 10x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505H	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V1700 11x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060505I	Inštalacijski vložek razdelilnika Š1100 V1900 12x57TE	kos
	Inštalacijski vložek razdelilnika	
03060515A	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V300	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	

Refer. številka	Opis	Enota
03060515C	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 H500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515D	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V800	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515E	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V1100	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515F	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V1250	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515G	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V1500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515H	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V1700	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060515I	Montažna (pritrdilna) plošča Š300 V1900	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516A	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V300	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516C	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 H500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516D	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V800	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516E	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V1100	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516F	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V1250	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516G	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V1500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516H	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V1700	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060516I	Montažna (pritrdilna) plošča Š450 V1900	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517C	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 H500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517D	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V800	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517E	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V1100	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517F	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V1250	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517G	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V1500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517H	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V1700	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060517I	Montažna (pritrdilna) plošča Š650 V1900	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060518D	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V800	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060518E	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V1100	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	

Refer. številka	Opis	Enota
03060518F	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V1250	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060518G	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V1500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060518H	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V1700	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060518I	Montažna (pritrdilna) plošča Š900 V1900	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519D	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V800	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519E	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V1100	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519F	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V1250	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519G	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V1500	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519H	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V1700	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060519I	Montažna (pritrdilna) plošča Š1100 V1900	kos
	Montažna (pritrdilna) plošča	
03060525D	Števčni vložek razdelilnika W300 V800 1	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060525E	Števčni vložek razdelilnika Š300 V1100 1	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060525F	Števčni vložek razdelilnika Š300 V1250 1	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060525G	Števčni vložek razdelilnika Š300 V1500 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060525H	Števčni vložek razdelilnika Š300 V1700 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060525I	Števčni vložek razdelilnika Š300 V1900 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526E	Števčni vložek razdelilnika Š450 V800 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526F	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1100 1	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526G	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1100 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060526H	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1250 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526I	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1250 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526J	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1500 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526K	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1500 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526L	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1700 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526M	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1700 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526N	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1900 2	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526O	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1900 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060526P	Števčni vložek razdelilnika Š450 V1900 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527D	Števčni vložek razdelilnika Š650 V800 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527E	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1100 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527F	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1100 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527G	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1250 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527H	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1250 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527I	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1500 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527J	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1500 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060527K	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1700 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527L	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1700 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527M	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1900 3	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527N	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1900 6	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060527O	Števčni vložek razdelilnika Š650 V1900 9	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528D	Števčni vložek razdelilnika Š900 V800 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528E	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1100 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528F	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1250 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528G	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1250 8	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528H	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1500 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528I	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1500 8	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528J	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1700 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528K	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1700 8	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528L	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1900 4	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528M	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1900 8	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	
03060528N	Števčni vložek razdelilnika Š900 V1900 12	kos
	Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060529D	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V800 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529E	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1100 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529F	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1100 10 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529G	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1250 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529H	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1250 10 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529I	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1500 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529J	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1500 10 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529K	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1700 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529L	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1700 10 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529M	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1900 5 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529N	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1900 10 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060529O	Števčni vložek razdelilnika Š1100 V1900 15 Števčni vložek razdelilnika. Število standardnih merilnih plošč je določeno v nazivu postavke.	kos
03060535A	Merilna zanka 2-polna 6mm² Dovod in odvod števca se izvede znotraj razdelilnika v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja. Vgrajene priključne zbiralnice in dodatki so vključeni v ceno na enoto. Število polov (pol.) in prerez kabla sta določena v nazivu postavke	kos
03060535B	Merilna zanka 4-polna 10mm² Dovod in odvod števca se izvede znotraj razdelilnika v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja. Vgrajene priključne zbiralnice in dodatki so vključeni v ceno na enoto. Število polov (pol.) in prerez kabla sta določena v nazivu postavke	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060535E	Merilna zanka, 2-polna, 6 mm², z merilno sponko	kos
	Dovod in odvod števca se izvede znotraj razdelilnika v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja. Vgrajene priključne zbiralnice in dodatki so vključeni v ceno na enoto. Število polov (pol.) in prerez kabla sta določena v nazivu postavke. Izvedba z merilno sponko.	
03060535F	Merilna zanka 4-polna 10mm² z merilno sponko	kos
	Dovod in odvod števca se izvede znotraj razdelilnika v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja. Vgrajene priključne zbiralnice in dodatki so vključeni v ceno na enoto. Število polov (pol.) in prerez kabla sta določena v nazivu postavke. Izvedba z merilno sponko.	

Refer. številka	Opis	Enota
030606	Ohišja in omare iz plastike	
	Ohišja in omare iz plastike so vgrajene v predpisani izvedbi.	
0306030615A	Kabelska-RO IP43 Š300 V800	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615B	Kabelska-RO IP43 Š300 V1000	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615C	Kabelska-RO IP43 Š300 V1000	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615D	Kabelska-RO IP43 Š450 V800 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615E	Kabelska-RO IP43 Š450 V1000 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615F	Kabelska-RO IP43 Š450 V1100 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615G	Kabelska-RO IP43 Š650 V800 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615H	Kabelska-RO IP43 Š650 V1000 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	
0306030615I	Kabelska-RO IP43 Š650 V1100 G320	kos
	Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
0306030615J	Kabelska-RO IP43 Š900 V800 G320 Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	kos
0306030615K	Kabelska-RO IP43 Š900 V1000 G320 Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	kos
0306030615L	Kabelska-RO IP43 Š900 V1100 G320 Kabelska razdelilna omara iz plastike(Kabelska-RO) samostoječa, s streho proti dežju, pripravljena za namestitev razdelilnih vložkov s ključavnico za polcilinder DIN. Vrsta zaščite in standardne mere širina(Š), višina (V) in globina (G) so določene v nazivu postavke.	kos
0306030616A	Vkopani podstavek za kabelsko razdelilno omarico-RO Š300 Vkopani podstavek za stoječo kabelsko razdelilno omarico (Kabelska-RO), postavljen v jamo, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm. Področje uporabe omarice, ki jo je treba namestiti, je določeno v nazivu postavke.	kos
0306030616B	Vkopani podstavek za kabelsko razdelilno omarico-RO Š450 Vkopani podstavek za stoječo kabelsko razdelilno omarico (Kabelska-RO), postavljen v jamo, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm. Področje uporabe omarice, ki jo je treba namestiti, je določeno v nazivu postavke.	kos
0306030616C	Vkopani podstavek za kabelsko razdelilno omarico-RO Š650 Vkopani podstavek za stoječo kabelsko razdelilno omarico (Kabelska-RO), postavljen v jamo, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm. Področje uporabe omarice, ki jo je treba namestiti, je določeno v nazivu postavke.	kos
0306030616D	Vkopani podstavek za kabelsko razdelilno omarico-RO Š900 Vkopani podstavek za stoječo kabelsko razdelilno omarico (Kabelska-RO), postavljen v jamo, ki jo zagotovi naročnik. Vodilna dimenzija za višino je 900 mm. Področje uporabe omarice, ki jo je treba namestiti, je določeno v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030608	Drugi razdelilniki in razdelilne omarice	
	<p>Razdelilne omarice in doze so nameščene v predpisani izvedbi, podometne izvedbe se vgradijo brez gradbenih del. Pri majhnih razdelilnikih so v cene na enoto vključene montažne letve za modularne naprave, sprednji pokrovi z izrezi, PE in N priključne letve.</p> <p>Izraz odstranjevanje pomeni recikliranje, odstranjevanje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov (npr. nečistoč, odpadkov in ostankov materiala). Izvajalec lahko izbira med recikliranjem, odlaganjem ali odlaganjem v okviru zakonskih določb. Vsako vmesno skladiščenje, vključno z obnovo površin, ki jih je stranka zagotovila za vmesno skladiščenje, uporaba zabojnikov (logistika odstranjevanja) ter vse pristojbine so vključene v cene na enoto.</p>	
03060817A	PO-ROI plitka 40TE	kos
	Podometne razdelilne omarice s plitko kadjo (PO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	
03060817B	PO-ROI plitka 80TE	kos
	Podometne razdelilne omarice s plitko kadjo (PO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	
03060817C	PO-ROI plitka 100TE	kos
	Podometne razdelilne omarice s plitko kadjo (PO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	
03060817D	PO-ROI plitka 120TE	kos
	Podometne razdelilne omarice s plitko kadjo (PO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	

Refer. številka	Opis	Enota
03060817E	PO-ROI ploščica 130TE Podometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (PO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060817F	PO-ROI ploščica 160TE Podometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (PO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060817G	PO-ROI ploščica 190TE Podometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (PO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico, vključno z ustvarjanjem niše v zidu (razen zidu iz klinker opeke ali kamna) in odstranjevanjem materiala rušenja. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819A	NO-ROI ploščica 40TE Nadometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (NO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819B	NO-ROI ploščica 80TE Nadometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (NO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819C	NO-ROI ploščica 100TE Nadometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (NO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819D	NO-ROI ploščica 120TE Nadometne razdelilne omarice s ploščico kadjo (NO-ROI ploščica), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060819E	NO-ROI plitka 130TE Nadometne razdelilne omarice s plitko kadjo (NO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819F	NO-ROI plitka 160TE Nadometne razdelilne omarice s plitko kadjo (NO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060819G	NO-ROI plitka 190TE Nadometne razdelilne omarice s plitko kadjo (NO-ROI plitka), referenčne mere T 120 mm in vgrajenim vgradnim razdelilnim vložkom, z vrati in ključavnico. Skupni razpoložljivi prostor je naveden v nazivu postavke v modulih s širino 17,5 mm (TE) (glede na izračun so prekrivne plošče dodeljene tudi prednjim ploščam z izrezom RE).	kos
03060823B	PO/VO-RO majhna razreda II 12TE Majhna razdelilna omarica za votle stene z zaklepom za vrata in zaklepanje (majhna PO/VO-RO), vključno z ustvarjanjem niše - razen v klinker opeki ali kamnu - in odstranjevanjem materiala rušenja. Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060823C	PO/VO-RO majhna razreda II 24TE Majhna razdelilna omarica za votle stene z zaklepom za vrata in zaklepanje (majhna PO/VO-RO), vključno z ustvarjanjem niše - razen v klinker opeki ali kamnu - in odstranjevanjem materiala rušenja. Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060823D	PO/VO-RO majhna razreda II 36TE Majhna razdelilna omarica za votle stene z zaklepom za vrata in zaklepanje (majhna PO/VO-RO), vključno z ustvarjanjem niše - razen v klinker opeki ali kamnu - in odstranjevanjem materiala rušenja. Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060823E	PO/VO-RO majhna razreda II 48TE Majhna razdelilna omarica za votle stene z zaklepom za vrata in zaklepanje (majhna PO/VO-RO), vključno z ustvarjanjem niše - razen v klinker opeki ali kamnu - in odstranjevanjem materiala rušenja. Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060825B	NO-RO majhna razreda II 12TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060825C	NO-RO majhna razreda II 24TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060825D	NO-RO majhna razreda II 36TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060825E	NO-RO majhna razreda II 48TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060827A	NO-RO majhna IP55 razreda II 5TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060827B	NO-RO majhna IP55 razreda II 12TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060827C	NO-RO majhna IP55 razreda II 24TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060827D	NO-RO majhna IP55 razreda II 36TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060827E	NO-RO majhna IP55 razreda II 48TE Nadometna razdelilna omarica z vrati in zaklepom (NO-RO majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE sta navedena v nazivu postavke v enotah širine 17,5 mm (TE).	kos
03060829B	MOR majhna razreda II 12TE Maska majhnega razdelilnega ohišja (MOR majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE v enotah širine 17,5 mm (TE) so navedeni v kodi izdelka.	kos
03060829C	MOR majhna razreda II 24TE Maska majhnega razdelilnega ohišja (MOR majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE v enotah širine 17,5 mm (TE) so navedeni v kodi izdelka.	kos
03060829D	MOR majhna razreda II 36TE Maska majhnega razdelilnega ohišja (MOR majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE v enotah širine 17,5 mm (TE) so navedeni v kodi izdelka.	kos
03060829E	MOR majhna razreda II 48TE Maska majhnega razdelilnega ohišja (MOR majhna). Razred izolacije in obstoječi izrez sprednje plošče RE v enotah širine 17,5 mm (TE) so navedeni v kodi izdelka.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060833A	Do PO/VO-RO cilinder 2 Doplačilo (Do) za majhne in plitke razdelilnike za določeno dodatno opremo. v nazivu postavke je ključavnica s cilindrom za zaklepanje s številom dobavljenih ključev.	kos
03060833B	Do PO/NO-ROI cilinder 36000 2 Doplačilo (Do) za majhne in plitke razdelilnike za določeno dodatno opremo. v nazivu postavke je ključavnica s cilindrom za zaklepanje, delno označena, s številom dobavljenih ključev.	kos
03060833G	Do NO-RO IP55 cilinder 2 Doplačilo (Do) za majhne in plitke razdelilnike za določeno dodatno opremo. v nazivu postavke je ključavnica s cilindrom za zaklepanje s številom dobavljenih ključev.	kos
03060834A	Priključno merilna omara Š650 Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm). - Nazivni tok zbiralke v A: _____	kos
03060834B	Priključno merilna omara Š900 Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm). - Nazivni tok zbiralke v A: _____	kos
03060834I	Priključno merilna omara Š1100 Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm). - Nazivni tok zbiralke v A: _____	kos
03060835A	Priključno merilna omara 160A Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke.	kos
03060835B	Priključno merilna omara 400A Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke.	kos
03060835C	Priključno merilna omara 630A Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060835D	Priključno merilna omara 160A Zunanja Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke. Zunanja namestitvev.	kos
03060835E	Priključno merilna omara 400A Zunanja Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke. Zunanja namestitvev.	kos
03060835F	Priključno merilna omara 630A Zunanja Priključno merilna omara, izdelana v tovarni v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili distribucijskega omrežja in popolnoma opremljena. Ključna beseda pozicije označuje širino(Š) omare (mm) in nazivni tok zbiralke. Zunanja namestitvev.	kos
03060836A	PO-GLV za varovalke 1NH velikosti 00 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060836B	PO-GLV za varovalke 2NH velikosti 00 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060836C	PO-GLV za varovalke 3NH velikosti 00 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060836D	PO-GLV za varovalke 4NH-velikosti 00 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060836E	PO-GLV za varovalke 5NH-velikosti 00 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060836F	PO-GLV za varovalke 1NH-velikosti 1 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060836G	PO-GLV za varovalke 2NH-velikosti 1 Podometna omarica z glavnimi varovalkami (PO-GLV), vključno s sistemom za zaklepanje in ključem, če ga zagotavlja upravljalec distribucijskega omrežja. Pripravljena za vgradnjo odvodnikov prenapetosti, njihovih dodatnih varovalk in tarifnih odklopnikov, določenih z velikostjo varovalk. V izračun je vključen celoten sistem zbiralk, vključno s priključki za dovod, N in PE.	kos
03060840A	NO-RO Kom 2x10PA Nadometna mini razdelilna omarica za komunikacijske sisteme (NO-RO Kom) s kabelskimi uvodnicami in vodili, opremljena z zbiralkami za priključitev paric (PA).	kos
03060840B	NO-RO Kom 2x20PA Nadometna mini razdelilna omarica za komunikacijske sisteme (NO-RO Kom) s kabelskimi uvodnicami in vodili, opremljena z zbiralkami za priključitev paric (PA).	kos
03060841A	PO-RO Kom 2x20PA Podometna mini razdelilna omarica za komunikacijske sisteme (PO-RO Kom) s kabelskimi uvodnicami in vodili, opremljena z zbiralkami za priključitev paric (PA), nameščena pod ometom, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, razen zidu iz klinker opeke ali kamna - in odstranjevanjem materiala rušenja.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03060841B	PO-RO Kom 4x20PA	kos
	Podometna mini razdelilna omarica za komunikacijske sisteme (PO-RO Kom) s kabelskimi uvodnicami in vodili, opremljena z zbiralkami za priključitev paric (PA), nameščena pod ometom, vključno z ustvarjanjem niše v zidu, razen zidu iz klinker opeke ali kamna - in odstranjevanjem materiala rušenja.	

Refer. številka	Opis	Enota
030609	Oprema razdelilnikov	
	Navedena oprema je nameščena v razdelilnih omarah in omaricah, električni porabniki (npr. luči, radiatorji) so ožičeni in povezani.	
03060901A	Prezračevalna rešetka za dovod ali odvod zraka	kos
	Naprave za naravno prezračevanje. Prerez odprtine (cm ²): ____; Pozicija glede na razdelilnik: ____	
03060902A	Ventilator z opremo	kos
	Oprema za mehansko prezračevanje, sestavljena iz ventilatorja, odprtin za dovod in odvod zraka s filtrom, rešetko in regulatorjem temperature. Izguba toplote (W): ____; Pozicija glede na razdelilnik: ____	
03060904A	Grelec z opremo	kos
	Naprave za ogrevanje, sestavljena iz grelca in regulatorjev temperature. Moč (W): ____; Pozicija glede na razdelilnik: ____	
03060906A	Svetilka z opremo	kos
	Oprema za razsvetljavo, sestavljena iz luči s fluorescenčno svetilko, stikalne naprave in stikala na vratih. Moč (W): ____; Pozicija glede na razdelilnik: ____	
03060910A	Doplačilo za vrtljivo ročico s ključavnico brez vložka	kos
	Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	
03060910B	Doplačilo za vrtljivo ročico ali vložek s paličnim mehanizmom za zaklepanje	kos
	Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	
03060910E	Doplačilo za ključ z vrtljivo ročico 1	kos
	Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	
03060910J	Doplačilo za ključavnico za polcilinder DIN	kos
	Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	
03060910M	Doplačilo za ključavnico za polcilinder DIN ET08 ključ 1	kos
	Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03060910N	Doplačilo za ključavnico za polcilinder DIN 36000 ključ 1 Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	kos
03060910R	Doplačilo za ključavnico z zaklepnim cilindrom 36000 ključ 1 Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	kos
03060910S	Doplačilo za ključavnico z zaklepnim cilindrom Z ključ 1 Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	kos
03060910T	Doplačilo za ključavnico z zaklepnim cilindrom BB ključ 1 Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	kos
03060910U	Doplačilo za ključavnico z zaklepnim cilindrom ET08 ključ 1 Doplačilo za ključavnico št. 61005 (standardno) za druge mehanizme za zaklepanje. Njihova oznaka in število dobavljenih ključev sta navedena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030610	Zbiralke	
	V razdelilnike so nameščene in priključene zbiralke za določen trajni tok v amperih pri temperaturi okolice 35° C in temperaturi zbiralke 70° C, vključno z nosilci zbiralk in drugim izolacijskim materialom, odpornim proti kratkem stiku. Spoji in povezave zbiralk, dodatno delo za krivljenje (vključno z lameliranimi zbiralkami) so vključeni v cene na enoto. Fleksibilni priključki, vložki za kompenzacijo raztezkov z enako tokovno zdržnostjo se dodatno ovrednotijo in dodajo skupni dolžini zbiralke.	
03061001F	Zbiralka 1-polna 200A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001G	Zbiralka 1-polna 250A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001I	Zbiralka 1-polna 400A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001J	Zbiralka 1-polna 520A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001K	Zbiralka 1-polna 630A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001L	Zbiralka 1-polna 800A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001M	Zbiralka 1-polna 1000A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001N	Zbiralka 1-polna 1250A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001O	Zbiralka 1-polna 1600A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001P	Zbiralka 1-polna 1800A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001Q	Zbiralka 1-polna 2000A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061001R	Zbiralka 1-polna 2500A 1-polna zbiralka iz E-bakra za L, N, PEN ali PE zbiralko.	m
03061005F	Zbiralke 4-polne 200A Sistem zbiralk iz E-bakra. Število polov je določeno v nazivu postavke.	m
03061005G	Zbiralke 4-polne 250A Sistem zbiralk iz E-bakra. Število polov je določeno v nazivu postavke.	m
03061005I	Zbiralke 4-polne 400A Sistem zbiralk iz E-bakra. Število polov je določeno v nazivu postavke.	m
03061005J	Zbiralke 4-polne 520A Sistem zbiralk iz E-bakra. Število polov je določeno v nazivu postavke.	m
03061005K	Zbiralke 4-polne 630A Sistem zbiralk iz E-bakra. Število polov je določeno v nazivu postavke.	m
03061010A	Dovod 1-polni do 25 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061010D	Dovod 1-polni 35-70 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061010G	Dovod 1-polni 95-150 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061010H	Dovod 1-polni do 180 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061010I	Dovod 1-polni do 240 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061010J	Dovod 1-polni do 300 Dovod za zbiralko. Število polov in prerez v mm ² sta navedena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030611	Zaščitne naprave	
	Zaščitne naprave, vključno s taljivimi vložki, so nameščene in priključene v razdelilnike v skladu s tehničnimi zahtevami. Informacije v nazivu postavke: velikost, število polov in izvedba z izklapljanjem N vodnika (+N) so navedeni v nazivu postavke.	
03061104A	Taljiva varovalka RE D01 vijak-KT 1-polna	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061104B	Taljiva varovalka RE D02 vijak KT 1-polna, do 35A	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061104C	Taljiva varovalka RE D02 vijak KT 1-polna, do 63A	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061104D	Taljiva varovalka RE D01 vijak-KT 3-polna	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061104E	Taljiva varovalka RE D02 vijak-KT 3-polna, do 35A	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061104F	Taljiva varovalka RE D02 vijak-KT 3-polna, do 63A	kos
	Zaščitna naprava 400V z vijačno glavo (vijak-KT).	
03061106A	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vijak-KT 1-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V z vijačno glavo (vijak-KT), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061106C	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vijak-KT 3-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V z vijačno glavo (vijak-KT), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061106E	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vijak-KT 3-polno +N	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V z vijačno glavo (vijak-KT), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061107A	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T 1-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061107C	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T 3-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061107E	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T 3-polni +N	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	
03061107H	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T utripanje-F 1-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. S funkcijo utripanja (utripanje-F).	
03061107I	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T utripanje-F 3-polno	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. S funkcijo utripanja (utripanje-F).	
03061107K	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 vtič-T utripanje-F 3-polno +N	kos
	Varovalčno ločilno stikalo 400 V v vtični tehnologiji (vtič-T), naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. S funkcijo utripanja (utripanje-F).	

Refer. številka	Opis	Enota
03061109B	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor 1-polno Varovalčno ločilno stikalo 400 V z elektronskim nadzorom varovalk, naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	kos
03061109C	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor 3-polno Varovalčno ločilno stikalo 400 V z elektronskim nadzorom varovalk, naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	kos
03061109E	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor 3-polno +N Varovalčno ločilno stikalo 400 V z elektronskim nadzorom varovalk , naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA.	kos
03061111A	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 DC 1-polno 110V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA.	kos
03061111C	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 DC 2-polno 220V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA.	kos
03061111D	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor DC 1-polno 24-60V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA. Z elektronskim nadzorom varovalk	kos
03061111E	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor DC 2-polni 24-60V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA. Z elektronskim nadzorom varovalk	kos
03061111F	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor DC 1-polno 60-110V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA. Z elektronskim nadzorom varovalk	kos
03061111G	Varovalčno ločilno stikalo RE D02 elektronski nadzor DC 2-polno 60-220V Varovalčno ločilno stikalo za enosmerne aplikacije (DC). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 8 kA. Z elektronskim nadzorom varovalk	kos
03061114E	Taljiva varovalka D02 vijak KT 3-polna, do 35A Zaščitna naprava 400V v tehnologiji vijačne glave (vijak KT).	kos
03061114F	Taljiva varovalka D02 vijak KT 3-polna, do 63A Zaščitna naprava 400V s tehnologijo vijačne glave (vijak KT).	kos
03061116C	Varovalčno ločilno stikalo D02 vijak-KT 3-polno Varovalčno ločilno stikalo 400V s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke in tehnologiji vijačne glave (vijak KT). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50kA. Zasnova je določena v nazivu postavke.	kos
03061116M	Varovalčno ločilno stikalo D02 vijak-KT 3-polno, uporabno za laika Varovalčno ločilno stikalo 400V s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke in tehnologiji vijačne glave (vijak-KT). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. Zasnova je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061117C	<p>Varovalčno ločilno stikalo D02 vtič-T 3-polno</p> <p>Varovalčno ločilno stikalo 400V s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke in tehnologiji vijačne glave (vijak-KT). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. Zasnova je določena v nazivu postavke.</p>	kos
03061117E	<p>Varovalčno ločilno stikalo D02 vtič-T 3-polno +N</p> <p>Varovalčno ločilno stikalo 400V s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke in tehnologiji vijačne glave (vijak-KT). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. Zasnova je določena v nazivu postavke.</p>	kos
03061117M	<p>Varovalčno ločilno stikalo D02 vtič-T 3-polno, uporabno za laika</p> <p>Varovalčno ločilno stikalo 400V s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke in tehnologiji vijačne glave (vijak-KT). Naznačeni pogojni kratkostični tok - izklopna zmogljivost 50 kA. Zasnova je določena v nazivu postavke.</p>	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030612	NV varovalke - oprema	
	NV-varovalčni ločilniki in NV-varovalčne letve, vključno s taljivimi ali nožastimi varovalkami, nameščenimi in priključenimi v razdelilnike. Izvedba s tehnologijo sistema za pritrditev na zbiralke. Naznačena obratovalna napetost in vgradna velikost (gr.) sta navedeni v nazivu postavke.	
03061202A	NV varovalčna letev velikosti 00	kos
	NV varovalčna letev, tripolna do 500 V za sistem vgradnje na zbiralke (RST)	
03061202B	NV varovalčna letev velikosti 1	kos
	NV varovalčna letev, tripolna do 500 V za sistem vgradnje na zbiralke (RST)	
03061202C	NV varovalčna letev velikosti 2	kos
	NV varovalčna letev, tripolna do 500 V za sistem vgradnje na zbiralke (RST)	
03061202D	NV varovalčna letev velikosti 3	kos
	NV varovalčna letev, tripolna do 500 V za sistem vgradnje na zbiralke (RST)	
03061203M	NV Varovalčni ločilnik velikosti 000	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V.	
03061203N	NV Varovalčni ločilnik velikosti 00	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V.	
03061203O	NV Varovalčni ločilnik velikosti 1	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V.	
03061203P	NV Varovalčni ločilnik velikosti 2	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V.	
03061203Q	NV Varovalčni ločilnik velikosti 3	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V.	
03061204A	NV Varovalčni ločilnik velikosti 00 s pomožnim stikalom	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V s pomožnim stikalom (s HS), 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	
03061204B	NV Varovalčni ločilnik velikosti 1 s pomožnim stikalom	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V s pomožnim stikalom (s HS), 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	
03061204C	NV Varovalčni ločilnik velikosti 2 s pomožnim stikalom	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V s pomožnim stikalom (s HS), 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	
03061204D	NV Varovalčni ločilnik velikosti 3 s pomožnim stikalom	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V s pomožnim stikalom (s HS), 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	
03061205A	NV Varovalčni ločilnik velikosti 00 z nadzorom varovalk (s SÜ)	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V z nadzorom varovalk (s SÜ) s pomožnim stikalom, 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	
03061205B	NV Varovalčni ločilnik velikosti 1 z nadzorom varovalk (s SÜ)	kos
	NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V z nadzorom varovalk (s SÜ) s pomožnim stikalom, 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061205C	NV Varovalčni ločilnik velikosti 2 z nadzorom varovalk (s SÜ) NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V z nadzorom varovalk (s SÜ) s pomožnim stikalom, 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	kos
03061205D	NV Varovalčni ločilnik velikosti 3 z nadzorom varovalk (s SÜ) NV Varovalčni ločilnik, tripolni do 500 V z nadzorom varovalk (s SÜ) s pomožnim stikalom, 1 zapiralni ali 1 odpiralni kontakt.	kos
03061209A	Komplet za menjavo NV varovalk Komplet za menjavo NV varovalk je sestavljen iz varnostnega držala s sponko z ognjevarno zaščito roke in zaščitno rokavico.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030613	Odklopniki	
	<p>Instalacijski odklopniki, odklopniki in motorska zaščitna stikala, nameščeni in priključeni v razdelilnike.</p> <p>Zaščitna stikala na preostali tok so dovoljena kadar ima naznačeni tok naprave za zaščito pred preobremenitvijo enako vrednost kot naznačeni tok zaščitnega stikala na preostali tok.</p> <p>Stikala in dodatna oprema povezana s sistemom (kot npr. pomožni kontakti ali pomožna stikala, nadtokovni sprožnik, podnapetostna tuljavica), so zasnovani za izmenični tok 230/400 V, 50 Hz in serijsko nameščeni.</p> <p>Instalacijski odklopniki imajo naznačeno stikalno zmogljivost najmanj 6 kA pri 400 VAC, razred selektivnosti 3 po SIST EN 60898.</p> <p>Močnostni odklopniki imajo naznačeno stikalno zmogljivost najmanj 15 kA, razred selektivnosti 3 po SIST EN 60947-2.</p> <p>Informacije v nazivu postavke:</p> <p>Pri odklopnikih je navedeno število polov (pol), izklapljanje N vodnika (+ N), izklopna karakteristika B ali C ter naznačeni tok.</p> <p>Pri zaščitnih stikalih na preostali tok (FI stikala) je navedeno število polov (pol), naznačeni tok (In) in naznačeni preostali tok.</p> <p>Za kombinirana zaščitna stikala (KZS) je podano število polov (pol), izklopna karakteristika, naznačen tok in naznačen preostali tok.</p>	
03061301H	Instalacijski odklopnik 1-polni B 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301J	Instalacijski odklopnik 1-polni B 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301K	Instalacijski odklopnik 1-polni B 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301L	Instalacijski odklopnik 1-polni B 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301M	Instalacijski odklopnik 1-polni B 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301N	Instalacijski odklopnik 1-polni B 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061301O	Instalacijski odklopnik 1-polni B 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302H	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302J	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302K	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302L	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302M	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061302N	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	

Refer. številka	Opis	Enota
03061302O	Instalacijski odklopnik 1-polni +N B 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305H	Instalacijski odklopnik 3-polni B 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305J	Instalacijski odklopnik 3-polni B 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305K	Instalacijski odklopnik 3-polni B 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305L	Instalacijski odklopnik 3-polni B 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305M	Instalacijski odklopnik 3-polni B 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305N	Instalacijski odklopnik 3-polni B 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305O	Instalacijski odklopnik 3-polni B 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061305P	Instalacijski odklopnik 3-polni B 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306H	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306J	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306K	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306L	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306M	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306N	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306O	Instalacijski odklopnik 3-polni +N B 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061306P	Instalacijski odklopnik 3-polni+N B 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311H	Instalacijski odklopnik 1-polni C 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311J	Instalacijski odklopnik 1-polni C 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311K	Instalacijski odklopnik 1-polni C 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311L	Instalacijski odklopnik 1-polni C 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311M	Instalacijski odklopnik 1-polni C 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311N	Instalacijski odklopnik 1-polni C 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061311O	Instalacijski odklopnik 1-polni C 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	

Refer. številka	Opis	Enota
03061312H	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312J	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312K	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312L	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312M	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312N	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061312O	Instalacijski odklopnik 1-polni +N C 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315H	Instalacijski odklopnik 3-polni C 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315J	Instalacijski odklopnik 3-polni C 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315K	Instalacijski odklopnik 3-polni C 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315L	Instalacijski odklopnik 3-polni C 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315M	Instalacijski odklopnik 3-polni C 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315N	Instalacijski odklopnik 3-polni C 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315O	Instalacijski odklopnik 3-polni C 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061315P	Instalacijski odklopnik 3-polni C 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316H	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316J	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316K	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316L	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316M	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316N	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316O	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061316P	Instalacijski odklopnik 3-polni +N C 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321H	Instalacijski odklopnik 1-polni D 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	

Refer. številka	Opis	Enota
03061321J	Instalacijski odklopnik 1-polni D 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321K	Instalacijski odklopnik 1-polni D 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321L	Instalacijski odklopnik 1-polni D 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321M	Instalacijski odklopnik 1-polni D 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321N	Instalacijski odklopnik 1-polni D 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061321O	Instalacijski odklopnik 1-polni D 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325H	Instalacijski odklopnik 3-polni D 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325J	Instalacijski odklopnik 3-polni D 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325K	Instalacijski odklopnik 3-polni D 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325L	Instalacijski odklopnik 3-polni D 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325M	Instalacijski odklopnik 3-polni D 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325N	Instalacijski odklopnik 3-polni D 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325O	Instalacijski odklopnik 3-polni D 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061325P	Instalacijski odklopnik 3-polni D 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326H	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 6A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326J	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 10A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326K	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 13A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326L	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 16A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326M	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 20A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326N	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 25A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326O	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 32A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061326P	Instalacijski odklopnik 3-polni +N D 40A	kos
	Instalacijski odklopnik	
03061331M	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni C 20A,	kos
	Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	

Refer. številka	Opis	Enota
03061331N	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni C 25A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061331O	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni C 32A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061331P	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni C 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061331Q	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni C 50A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335M	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 20A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335N	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 25A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335O	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 32A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335P	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335Q	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 50A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335R	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 63A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335S	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 80A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335T	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 100A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061335U	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni C 125A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336M	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 20A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336N	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 25A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336O	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 32A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061336P	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336Q	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 50A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336R	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 63A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336S	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 80A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336T	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 100A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061336U	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni +N C 125A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061337R	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 4-polni C 63A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061337S	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 4-polni C 80A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061337T	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 4-polni C 100A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061341M	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni D 25A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061341N	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni D 32A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061341P	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni D 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061341Q	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 1-polni D 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061345M	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni D 25A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061345N	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni D 32A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061345P	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni D 40A, Visoko zmogljiv instalacijskih odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061345Q	Inštalacijski odklopnik za velike tokove 3-polni D 50A, Visoko zmogljiv inštalacijski odklopnik z večjo izklopno zmogljivostjo (Inštalacijski odklopnik za velike tokove).	kos
03061350H	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 6A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350J	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 10A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350L	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 16A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350M	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 20A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350N	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 25A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350O	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 32A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350P	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 40A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061350Q	DC inštalacijski odklopnik 1-polni C 50A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351H	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 6A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351J	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 10A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351L	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 16A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351M	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 20A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351N	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 25A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351O	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 32A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos
03061351P	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 40A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijski odklopnik).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061351Q	DC inštalacijski odklopnik 2-polni C 50A Enosmerni (DC) inštalacijski odklopnik za omrežja do 250 V DC na pol (DC inštalacijskih odklopnik).	kos
03061361B	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361C	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361E	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361F	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361H	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361I	Zaščitno stikalo na preostali tok A 2-polno In63A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361K	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361L	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361M	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In80A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361N	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361O	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061361P	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In80A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361Q	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In100A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361R	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361S	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In63A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361T	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In80A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361U	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In100A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061361X	Zaščitno stikalo na preostali tok A 4-polno In100A 0,5A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (A) občutljiv na izmenični tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363B	Zaščitno stikalo na preostali tok G 2-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363E	Zaščitno stikalo na preostali tok G 2-polno In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363K	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363L	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363N	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061363O	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061363Q	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno In80A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) z zakasnjnim delovanjem, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061364B	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 2-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) z zakasnjnim delovanjem za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061364C	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 2-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) z zakasnjnim delovanjem za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061364K	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 4-polno In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) z zakasnjnim delovanjem za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061364L	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 4-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) z zakasnjnim delovanjem za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061366E	Zaščitno stikalo na preostali tok S 2-polno In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061366H	Zaščitno stikalo na preostali tok S 2-polno In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061366P	Zaščitno stikalo na preostali tok S 4-polno In80A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367N	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367O	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367Q	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In80A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367R	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367S	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In63A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061367T	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In80A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061367U	Zaščitno stikalo na preostali tok S/A 4-polno In100A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061369L	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370N	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370O	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370R	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370S	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In63A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370T	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In80A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061370U	Zaščitno stikalo na preostali tok U 4-polno, selektivno, In100A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (U) za zaščito frekvenčnih pretvornikov, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061373B	Zaščitno stikalo na preostali tok G 2-polno, In25A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) zakasnjen, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061373C	Zaščitno stikalo na preostali tok G 2-polno, In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) zakasnjen, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061373K	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno, In25A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) zakasnjen, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061373L	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno, In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) zakasnjen, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061373M	Zaščitno stikalo na preostali tok G 4-polno, In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G) zakasnjen, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061374L	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 4-polno, In40A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) zakasnjen za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061374M	Zaščitno stikalo na preostali tok G/A 4-polno, In63A 0,03A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (G/A) zakasnjen za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061375O	Zaščitno stikalo na preostali tok S 4-polno, In40A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061375Q	Zaščitno stikalo na preostali tok S 4-polno, In63A 0,1A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061375S	Zaščitno stikalo na preostali tok S 4-polno, In40A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061375U	Zaščitno stikalo na preostali tok S 4-polno, In63A 0,3A Zaščitno stikalo na preostali tok, tip (S) selektiven, število polov, naznačen temenski zdržni tok, naznačen preostali tok, s predvarovalko.	kos
03061378A	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno B In10A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378B	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno B In13A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378C	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno B In16A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378D	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno B In20A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378H	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno C In10A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378I	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno C In13A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos
03061378J	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno C In16A 0,03A Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
	Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	
03061378K	Požarno zaščitno stikalo AFDD 2-polno C In20A 0,03A	kos
	Naprava za zaščito pred električnim oblokom (AFDD), število polov, izklopna karakteristika, tip občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali (A), naznačen zdržni tok, naznačen preostali tok.	
03061381H	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno B 6A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061381J	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno B 10A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061381K	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno B 13A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061381L	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno B 16A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061381M	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno B 20A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061382J	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno C 10A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061382K	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno C 13A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	
03061382L	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno C 16A 0,03A	kos
	Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061382M	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) A 2-polno C 20A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (A) občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061385K	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno B 13A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061385L	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno B 16A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061385M	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno B 20A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061386K	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno C 13A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061386L	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno C 16A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061386M	Kombinirano zaščitno stikalo (KZS) G/A 2-polno C 20A 0,03A Kombinirano zaščitno stikalo, tip (G/A) zakasnen občutljiv na izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, število polov, izklopna karakteristika, naznačen tok, naznačen preostali tok.	kos
03061390A	Rele na preostali tok S/A 0,3A D35 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390B	Rele na preostali tok S/A 0,3A D60 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390C	Rele na preostali tok S/A 0,3A D100 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061390D	Rele na preostali tok S/A 0,3A D130 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390E	Rele na preostali tok S/A 1,0A D35 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390F	Rele na preostali tok S/A 1,0A D60 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390G	Rele na preostali tok S/A 1,0A D100 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061390H	Rele na preostali tok S/A 1,0A D130 Rele na preostali tok (RCD rele) do 690 V, z direktnim transformatorjem, tip (S/A) selektiven za izmenične tokove s pulzirajočimi enosmernimi signali, naznačen preostali tok in notranji premer tokovnega transformatorja D (v mm) sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061395F	Motorsko zaščitno stikalo RE 0,1A do 1,6A Motorsko zaščitno stikalo, 400 V, 3-polno, z nastavljivo zakasnitvijo izklopa preobremenitve in trenutnim izklopom kratkega stika. Območje nastavitve je določeno v nazivu postavke.	kos
03061395G	Motorsko zaščitno stikalo RE 1,6A do 6,3A Motorsko zaščitno stikalo, 400 V, 3-polno, z nastavljivo zakasnitvijo izklopa preobremenitve in trenutnim izklopom kratkega stika. Območje nastavitve je določeno v nazivu postavke.	kos
03061395H	Motorsko zaščitno stikalo RE 6,3A do 14A Motorsko zaščitno stikalo, 400 V, 3-polno, z nastavljivo zakasnitvijo izklopa preobremenitve in trenutnim izklopom kratkega stika. Območje nastavitve je določeno v nazivu postavke.	kos
03061395I	Motorsko zaščitno stikalo RE 16A do 32A Motorsko zaščitno stikalo, 400 V, 3-polno, z nastavljivo zakasnitvijo izklopa preobremenitve in trenutnim izklopom kratkega stika. Območje nastavitve je določeno v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061395J	Motorsko zaščitno stikalo RE 32A do 63A Motorsko zaščitno stikalo, 400 V, 3-polno, z nastavljivo zakasnitvijo izklopa preobremenitve in trenutnim izklopom kratkega stika. Območje nastavitve je določeno v nazivu postavke.	kos
03061398A	Dopolnilni modul - sprožnik bremenskega toka Dodatni moduli odklopnika, motorskega stikala, instalacijskega odklopnika.	kos
03061398E	Dodatni modul - sprožnik na preostali tok Dodatni moduli odklopnika, motorskega stikala, instalacijskega odklopnika.	kos
03061398I	Dodatni modul - pomožno stikalo Dodatni moduli odklopnika, motorskega stikala, instalacijskega odklopnika.	kos
03061398M	Dodatni modul - podnapetostni sprožnik Dodatni moduli odklopnika, motorskega stikala, instalacijskega odklopnika.	kos
03061398Q	Dodatni modul - naprava za ponovni vklop Dodatni moduli odklopnika, motorskega stikala, instalacijskega odklopnika.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030614	Stikala, vtičnice, krmilne in signalne naprave	
	Stikala, vtičnice, krmilne in signalne naprave so nameščene in priključene v standardni različici v razdelilnikih. Za krmilno signalne naprave je standardna dimenzija premera 18 mm. Kontaktne elementi so po potrebi opremljeni z normalno odprtimi ali normalno zaprtimi kontakti. V nazivu postavke so navedeni način vgradnje, v nekaterih primerih naznačena napetost, naznačen tok, naznačena moč in število polov (pol.).	
03061401A	Preklopno stikalo RE 16A 1-polno Preklopno stikalo 230 V.	kos
03061401C	Preklopno stikalo RE 16A 2-polno Preklopno stikalo 230 V.	kos
03061401H	Preklopno stikalo RE 16A 3-polno Preklopno stikalo 230 V.	kos
03061401R	Preklopno stikalo RE 40A 4-polno Preklopno stikalo 230 V.	kos
03061402A	Preklopno stikalo , SL signalna lučka Preklopno stikalo 230 V, s kontrolno lučko (KL).	kos
03061402B	Preklopno stikalo RE 16A 2-polno, SL signalna lučka Preklopno stikalo 230 V, s signalno lučko (SL).	kos
03061403A	Menjalno stikalo RE 16A 1-polno, SL signalna lučka Menjalno stikalo 230 V, s signalno lučko (SL).	kos
03061403B	Menjalno stikalo RE 16A 2-polno, SL signalna lučka Menjalno stikalo 230 V, s signalno lučko (SL).	kos
03061404A	Izbirno stikalo RE 16A 1-polno 1-0-2 Izbirno stikalo 230 V. Zaporedje položaja stikala je določeno v nazivu postavke.	kos
03061404B	Izbirno stikalo RE 16A 2-polno 1-0-2 Izbirno stikalo 230 V. Zaporedje položaja stikala je določeno v nazivu postavke.	kos
03061406F	Tipkalo RE 6A 1SGL Tipkalo 230 V.	kos
03061406G	Tipkalo RE 6A 2SGL Tipkalo 230 V.	kos
03061408F	Zvonec RE do 230V AC Akustični javljalnik za izmenični tok (AC). Naznačena napetost je določena v nazivu postavke.	kos
03061408G	Brenčalo RE b.230V AC Akustični javljalnik za izmenični tok (AC). Naznačena napetost je določena v nazivu postavke.	kos
03061411F	Signalna lučka RE do 230V 1 Signalna lučka. v nazivu postavke je navedena naznačena napetost vira, število vgrajenih sijalk, ki delujejo neodvisno druga od druge, funkcija utripanja (BL) in funkcija spremembe barve (FW).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061411G	Signalna lučka RE do 230V 2 Signalna lučka. v nazivu postavke je navedena naznačena napetost vira, število vgrajenih sijalk, ki delujejo neodvisno druga od druge, funkcija utripanja (BL) in funkcija spremembe barve (FW).	kos
03061411M	Signalna lučka RE do 230V 1 funkcija utripanja (BL) Signalna lučka. v nazivu postavke je navedena naznačena napetost vira, število vgrajenih sijalk, ki delujejo neodvisno druga od druge, funkcija utripanja (BL) in funkcija spremembe barve (FW).	kos
03061411O	Signalna lučka RE do 230V 1 funkcija spremembe barve (FW) Signalna lučka. v nazivu postavke je navedena naznačena napetost vira, število vgrajenih sijalk, ki delujejo neodvisno druga od druge, funkcija utripanja (BL) in funkcija spremembe barve (FW).	kos
03061411P	Signalna lučka RE do 230V 2 funkcija spremembe barve (FW) Signalna lučka. v nazivu postavke je navedena naznačena napetost vira, število vgrajenih sijalk, ki delujejo neodvisno druga od druge, funkcija utripanja (BL) in funkcija spremembe barve (FW).	kos
03061412F	Osvetljeno tipkalo RE 6A ali 230V 1SGL Osvetljeno tipkalo, vključno s sijalko.	kos
03061412G	Osvetljena tipka RE 6A do 230V 2SGL Osvetljeno tipkalo, vključno s sijalko.	kos
03061415A	Šuko vtičnica RE 16A Vgradna vtičnica.	kos
03061415B	Šuko vtičnica EB 16A Vgradna vtičnica.	kos
03061415G	CEE vtičnica EB 16A 3pol. Vgradna vtičnica.	kos
03061415I	CEE vtičnica EB 16A 5pol. Vgradna vtičnica.	kos
03061415K	CEE vtičnica EB 32A 5pol. Vgradna vtičnica.	kos
03061415M	CEE vtičnica EB 63A 5pol. Vgradna vtičnica.	kos
03061421A	Stopniščni avtomat AVA RE 3500W Stikalo za izklop osvetlitve stopnišča z indikatorjem (AVA), 230 V. Ključna beseda pozicije označuje naznačeno moč svetilk.	kos
03061422F	Inštalacijski rele RE 16A 230V 1K Inštalacijski rele za vgradnjo na DIN letev. Krmilna napetost, število kontaktov (K) in različica s centralno funkcijo (centralna f.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03061422G	Inštalacijski rele RE 16A 230V 2K Inštalacijski rele za vgradnjo na DIN letev. Krmilna napetost, število kontaktov (K) in različica s centralno funkcijo (centralna f.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03061422M	Inštalacijski rele RE 16A 230V 1K (centralna f.) Inštalacijski rele za vgradnjo na DIN letev. Krmilna napetost, število kontaktov (K) in različica s centralno funkcijo (centralna f.) so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061428A	Glavno stikalo EB 25A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428B	Glavno stikalo EB 32A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428C	Glavno stikalo EB 40A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428D	Glavno stikalo EB 63A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428E	Glavno stikalo EB 80A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428F	Glavno stikalo EB 100A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428G	Glavno stikalo za izklop v sili EB 25A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428H	Glavno stikalo za izklop v sili EB 32A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428I	Glavno stikalo za izklop v sili EB 40A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061428J	Glavno stikalo za izklop v sili EB 63A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428K	Glavno stikalo za izklop v sili EB 80A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061428L	Glavno stikalo za izklop v sili EB 100A 3pol. Glavno stikalo z gumbom, 400 V, vgrajeno v vrata ali na montažno ploščo, stopnja zaščite najmanj IP40, s pripravo za zaklepanje, zaporedje pozicije stikala 0-1. Zasnova stikala v sili z rumeno ploščo in rdečim ročajem (NOT) je določena v nazivu postavke.	kos
03061429A	Preklopno glavno stikalo RE 40A 1pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429B	Preklopno glavno stikalo RE 40A 2pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429C	Preklopno glavno stikalo RE 40A 3pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429D	Preklopno glavno stikalo RE 40A 4pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429E	Preklopno glavno stikalo RE 63A 1pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429F	Preklopno glavno stikalo RE 63A 2pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429G	Preklopno glavno stikalo RE 63A 3pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429H	Preklopno glavno stikalo RE 63A 4pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429I	Preklopno glavno stikalo RE 80A 1pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429J	Preklopno glavno stikalo RE 80A 2pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429K	Preklopno glavno stikalo RE 80A 3pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061429L	Preklopno glavno stikalo RE 80A 4pol. Preklopno glavno stikalo 400 V s funkcijo ločilnika.	kos
03061431A	Zatemnilno stikalo RE 400W / VA Vrtljivo zatemnilno stikalo 230 V za žarnice z žarilno nitko, nizkonapetostne halogenske sijalke z navitimi ali elektronskimi predstikalnimi napravami. Naznačena moč je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061433A	Zatemnilno stikalo RE 300W / VA Vrtljivo zatemnilno stikalo 230 V za žarnice z žarilno nitko, nizkonapetostne halogenske sijalke z navitimi ali elektronskimi predstikalnimi napravami. Naznačena moč je določena v nazivu postavke.	kos
03061433G	Zatemnilno stikalo RE 600W / VA Vrtljivo zatemnilno stikalo 230 V za žarnice z žarilno nitko, nizkonapetostne halogenske sijalke z navitimi ali elektronskimi predstikalnimi napravami. Naznačena moč je določena v nazivu postavke.	kos
03061433I	Zatemnilno stikalo RE 1000W / VA Vrtljivo zatemnilno stikalo 230 V za žarnice z žarilno nitko, nizkonapetostne halogenske sijalke z navitimi ali elektronskimi predstikalnimi napravami. Naznačena moč je določena v nazivu postavke.	kos
03061434F	Omrežni ločevalnik RE 16A 1000W Omrežni ločevalnik ali tudi glavni izolator dela omrežja za zmanjšanje obremenitev, ki jih povzročajo električna polja v spalnem delu objekta. Naznačena moč je navedena v nazivu postavke.	kos
03061434G	Omrežni ločevalnik odpornost na osnovno obremenitev Omrežni ločevalnik ali tudi glavni izolator dela omrežja za zmanjšanje obremenitev, ki jih povzročajo električna polja v spalnem delu objekta. Naznačena moč je navedena v nazivu postavke.	kos
03061435F	Svetlobni rele RE 2000W Svetlobni rele 230 V, z zakasnjnim vklopom, vključno z zunanjim fotosenzorjem, stopnja zaščite IP54, brez polaganja kabla. Naznačena moč je navedena v nazivu postavke.	kos
03061435G	Svetlobni rele RE 2000W z uro Svetlobni rele 230 V, z zakasnjnim vklopom, vključno z zunanjim fotosenzorjem, stopnja zaščite IP54, brez polaganja kabla. Naznačena moč je navedena v nazivu postavke.	kos
03061436A	Akustični javljalik EB 24V Akustični javljalik.	kos
03061437A	LED signalna lučka EB 230V, LED signalna lučka s pokrovčkom.	kos
03061438A	Tipkalo EB 6A 1SGL Tipkalo s stikalnim elementom.	kos
03061438B	Tipkalo EB 6A 2SGL Tipkalo s stikalnim elementom.	kos
03061439A	Stikalo s ključem EB 6A 1SGL Stikalo s ključem in stikalnim elementom, vključno z dvema ključema.	kos
03061439B	Stikalo s ključem EB 6A 2SGL Stikalo s ključem in stikalnim elementom, vključno z dvema ključema.	kos
03061440A	Tipkalo s signalno svetilko EB 6A 230V 1SGL Tipkalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED.	kos
03061440B	Tipkalo s signalno svetilko EB 6A 230V 2SGL Tipkalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061441A	Gobasto tipkalo za izklop v sili EB 6A D40 1SGL Gobasto tipkalo za izklop v sili, zaskočno, z rumeno ploščo in rdečim gumbom. Referenčna vrednost za premer gobastega tipkala v mm, odklepanje s ključem, je podana v nazivu postavke.	kos
03061441B	Gobasto tipkalo za izklop v sili EB 6A D70 1SGL Gobasto tipkalo za izklop v sili, zaskočno, z rumeno ploščo in rdečim gumbom. Referenčna vrednost za premer gobastega tipkala v mm, odklepanje s ključem, je podana v nazivu postavke.	kos
03061441C	Gobasto tipkalo za izklop v sili EB 6A D40 1SGL s ključem Gobasto tipkalo za izklop v sili, zaskočno, z rumeno ploščo in rdečim gumbom. Referenčna vrednost za premer gobastega tipkala v mm, odklepanje s ključem, je podana v nazivu postavke.	kos
03061441D	Gobasto tipkalo za izklop v sili EB 6A D70 1SGLs ključem Gobasto tipkalo za izklop v sili, zaskočno, z rumeno ploščo in rdečim gumbom. Referenčna vrednost za premer gobastega tipkala v mm, odklepanje s ključem, je podana v nazivu postavke.	kos
03061442A	Osvetljeno preklopno stikalo EB 230V 6A 1-polno 0-1 Osvetljeno preklopno stikalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED svetilko. Zaporedje položaja tipkala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061442G	Osvetljeno preklopno stikalo EB 230V 6A 1-polno 1-0-2 Osvetljeno preklopno stikalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED svetilko. Zaporedje položaja tipkala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061442M	Osvetljeno preklopno stikalo s povratkom EB 230V 6A 1-polno 0-1 RZ Osvetljeno preklopno stikalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED svetilko. Zaporedje položaja tipkala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061442S	Osvetljeno preklopno stikalo s povratkom EB 230V 6A 1-polno 1-0-2 RZ Osvetljeno preklopno stikalo s stikalnim elementom in vgrajeno LED svetilko. Zaporedje položaja tipkala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061443A	Preklopno stikalo EB 6A 1pol. 0-1 Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061443G	Preklopno stikalo EB 6A 1pol. 1-0-2 Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061443M	Preklopno stikalo s povratkom EB 6A 1pol. 1-0 RZ Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061443S	Preklopno stikalo s povratkom EB 6A 1pol. 1-0-2 RZ Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061444A	Stikalo s ključem EB 6A 1pol. 0-1 Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različica s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	kos
03061444M	Stikalo s ključem s povratkom EB 6A 1pol. 0-1 RZ	kos

Refer. številka	Opis	Enota
	Preklopno (vrtljivo) stikalo s stikalnim elementom. Zaporedje položajev stikala in različiča s povratkom (RZ) sta določena v nazivu postavke.	
03061445A	Odmično stikalo EB 10A 1-polno 0-1	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061445B	Odmično stikalo EB 10A 2pol.0-1	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061445C	Odmično stikalo EB 10A 3pol.0-1	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061445M	Odmično stikalo s povratkom EB 10A 1pol.0-1 RZ	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061446A	Odmično stikalo s ključem EB 10A 1pol.0-1	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061446B	Odmično stikalo s ključem EB 10A 2pol.0-1	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061446M	Odmično stikalo s ključem s povratkom EB 10A 1pol.0-1 RZ	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061446N	Odmično stikalo s ključem s povratkom EB 10A 2pol.0-1 RZ	kos
	Odmično stikalo s stikalnim elementom, 400 V. Naznačen tok za ohmska bremena, zaporedje preklopnih položajev in različiča s povratkom (RZ) so določeni v nazivu postavke.	
03061450A	Preklopno stikalo volt metrsko EB 0 + 3xL / L	kos
	Preklopno stikalo za voltmeter 400 V / 10 A. Zaporedje položajev stikala je podano v nazivu postavke.	
03061450C	Preklopno stikalo volt metrsko EB 3xL/L+3xL/N	kos
	Preklopno stikalo za voltmeter 400 V / 10 A. Zaporedje položajev stikala je podano v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061451C	Preklopno stikalo amper metrsko EB 1-polno 3m 0	kos
	Preklopno stikalo za ampermeter, 400 V/20 A. Število polov, število tokovnih transformatorjev in izvedba z položajem 0 (m 0) so določeni v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
030615	Števci, stikalne ure, merilni pretvorniki in naprave	
	Števci, stikalne ure, merilni pretvorniki in naprave za izmenični tok (AC) ali trifazni tok (3AC) so nameščeni in priključeni v razdelilnike.	
03061503A	Števec delovne energije RE AC 30A	kos
	Števec delovne energije, elektronski, z zaslonom, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Zasnova za izmenični tok (AC), za trifazni tok (3AC) in naznačeni tok so določeni v nazivu postavke.	
03061503B	Števec delovne energije RE AC WA do 60A	kos
	Števec delovne energije, elektronski, z zaslonom, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Zasnova za izmenični tok (AC), za trifazni tok (3AC) in naznačeni tok so določeni v nazivu postavke.	
03061503G	Števec delovne energije RE 3AC 60A	kos
	Števec delovne energije, elektronski, z zaslonom, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Zasnova za izmenični tok (AC), za trifazni tok (3AC) in naznačeni tok so določeni v nazivu postavke.	
03061503H	Števec delovne energije RE 3AC WA do 160A	kos
	Števec delovne energije, elektronski, z zaslonom, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Zasnova za izmenični tok (AC), za trifazni tok (3AC) in naznačeni tok so določeni v nazivu postavke.	
03061510A	Števec obratovalnih ur RE AC 24V	kos
	Števec obratovalnih ur. Naznačena napetost je navedena v nazivu postavke.	
03061510B	Števec obratovalnih ur RE AC 230V	kos
	Števec obratovalnih ur. Naznačena napetost je navedena v nazivu postavke.	
03061511A	Analogna stikalna ura RE 10A dnevna 1	kos
	Analogna stikalna ura s kvarčnim mehanizmom, 230 V, avtonomija najmanj 100 ur, najmanjši preklopni interval dnevna 30 minut, tedenska 3 ure. Naznačen tok pri preklopu ohmskih bremen, vrsta ure (dnevna, tedenska) in število kanalov so navedeni v nazivu postavke.	
03061511B	Analogna stikalna ura RE 10A 1 tedenska	kos
	Analogna stikalna ura s kvarčnim mehanizmom, 230 V, avtonomija najmanj 100 ur, najmanjši preklopni interval dnevna 30 minut, tedenska 3 ure. Naznačen tok pri preklopu ohmskih bremen, vrsta ure (dnevna, tedenska) in število kanalov so navedeni v nazivu postavke.	
03061511C	Analogna stikalna ura RE 10A 1 dnevna + 2 tedenska	kos
	Analogna stikalna ura s kvarčnim mehanizmom, 230 V, avtonomija najmanj 100 ur, najmanjši preklopni interval dnevna 30 minut, tedenska 3 ure. Naznačen tok pri preklopu ohmskih bremen, vrsta ure (dnevna, tedenska) in število kanalov so navedeni v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061512A	Digitalna stikalna ura RE 16A 1K Digitalna stikalna ura z zaslonom, 230 V, za obremenitev žarnice z žarilno nitko 1000 W, samodejni preklop časa poletje / zima, minimalni preklopni interval 1 min, najmanj 10 preklopnih točk, prosto tedensko oblikovanje blokov, avtonomija najmanj 100 ur. Naznačen tok, število kanalov (K) in različica z letno funkcijo (leto) so določeni v ključni besedi artikla.	kos
03061512B	Digitalna stikalna ura RE 16A 2K Digitalna stikalna ura z zaslonom, 230 V, za obremenitev žarnice z žarilno nitko 1000 W, samodejni preklop časa poletje / zima, minimalni preklopni interval 1 min, najmanj 10 preklopnih točk, prosto tedensko oblikovanje blokov, avtonomija najmanj 100 ur. Naznačen tok, število kanalov (K) in različica z letno funkcijo (leto) so določeni v ključni besedi artikla.	kos
03061512C	Digitalna stikalna ura RE 16A 4K Digitalna stikalna ura z zaslonom, 230 V, za obremenitev žarnice z žarilno nitko 1000 W, samodejni preklop časa poletje / zima, minimalni preklopni interval 1 min, najmanj 10 preklopnih točk, prosto tedensko oblikovanje blokov, avtonomija najmanj 100 ur. Naznačen tok, število kanalov (K) in različica z letno funkcijo (leto) so določeni v ključni besedi artikla.	kos
03061512G	Digitalna stikalna ura RE 16A 2K leto Digitalna stikalna ura z zaslonom, 230 V, za obremenitev žarnice z žarilno nitko 1000 W, samodejni preklop časa poletje / zima, minimalni preklopni interval 1 min, najmanj 10 preklopnih točk, prosto tedensko oblikovanje blokov, avtonomija najmanj 100 ur. Naznačen tok, število kanalov (K) in različica z letno funkcijo (leto) so določeni v ključni besedi artikla.	kos
03061512H	Digitalna stikalna ura RE 16A 4K leto Digitalna stikalna ura z zaslonom, 230 V, za obremenitev žarnice z žarilno nitko 1000 W, samodejni preklop časa poletje / zima, minimalni preklopni interval 1 min, najmanj 10 preklopnih točk, prosto tedensko oblikovanje blokov, avtonomija najmanj 100 ur. Naznačen tok, število kanalov (K) in različica z letno funkcijo (leto) so določeni v ključni besedi artikla.	kos
03061540A	Ampermeter EB 50A 96/96 Analogni ampermeter, izmehnični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos
03061540B	Ampermeter EB 50A 96x96 s povlečnim kazalcem Analogni ampermeter, izmehnični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061540G	Ampermeter EB WA 96x96 Analogni ampermeter, izmenični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos
03061540H	Ampermeter EB WA 96x96 s povlečnim kazalcem Analogni ampermeter, izmenični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos
03061542A	Ampermeter RE analogni do 40A Analogni ampermeter, izmenični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos
03061542B	Ampermeter RE analogni WA Analogni ampermeter, izmenični tok, s skalo, razred 1.5, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje, sprednja dimenzija Š / V v mm in različica z povlečnim kazalcem so določeni v nazivu postavke.	kos
03061544A	Ampermeter RE digitalni do 20A Digitalni ampermeter za izmenični tok z zaslonom, razred 1, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061544B	Ampermeter RE digitalni WA Digitalni ampermeter za izmenični tok z zaslonom, razred 1, za neposredno merjenje ali priključitev tokovnega transformatorja (WA). Merilno območje za neposredno merjenje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061548A	Voltmeter EB do 500V 96/96 Analogni voltmeter, izmenična napetost, s skalo, razred 1.5, za neposredne meritve. Merilno območje in sprednja dimenzija Š / V v mm so določeni v nazivu postavke.	kos
03061550A	Voltmeter RE analogni do 500V Analogni voltmeter, izmenična napetost, s skalo, razred 1.5, za neposredne meritve. Merilno območje in sprednja dimenzija Š / V v mm so določeni v nazivu postavke.	kos
03061552A	Voltmeter RE digitalni do 500V Digitalni voltmeter izmeničn napetosti z zaslonom, razred 1, za neposredne meritve. Merilno območje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061556A	Merilnik faktorja moči EB 96/96 Enofazni merilnik faktorja moči, z analogno skalo, za neposredno merjenje ali priključitev transformatorja (WA). Število faz (ph) in sprednja dimenzija Š / V v mm so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061556B	Merilnik faktorja moči EB WA 96x96 Enofazni merilnik faktorja moči, z analogno skalo, za neposredno merjenje ali priključitev transformatorja (WA). Število faz (ph) in sprednja dimenzija Š / V v mm so določeni v nazivu postavke.	kos
03061570D	Objemni tokovni transformator 100 / 5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570E	Objemni tokovni transformator 150/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570F	Objemni tokovni transformator 200/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570G	Objemni tokovni transformator 250/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570H	Objemni tokovni transformator 300/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570I	Objemni tokovni transformator 400/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570J	Objemni tokovni transformator 500/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570K	Objemni tokovni transformator 600/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570L	Objemni tokovni transformator 800/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570M	Objemni tokovni transformator 1000/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570N	Objemni tokovni transformator 1500/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570O	Objemni tokovni transformator 2000/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos
03061570P	Objemni tokovni transformator 2500/5A Objemni tokovni transformator za kable ali zbiralke. Prestavno razmerje je določeno v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030616	Odklopniki	
	Odklopnik je nameščene in priključen v razdelilnik, vključno s pritrditvijo, povezavo z zbiralkami in ožičenjem. Naznačen trajni tok je naveden v nazivu postavke.	
03061601A	Kompaktni odklopnik 15kA 63A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601B	Kompaktni odklopnik 20kA 160A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601C	Kompaktni odklopnik 20kA 250A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601D	Kompaktni odklopnik 25kA 400A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601E	Kompaktni odklopnik 25kA 630A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601F	Kompaktni odklopnik 25kA 800A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061601G	Kompaktni odklopnik 25kA 1250A	kos
	Kompaktni odklopnik, tripolni do 500 V, preklopna ročka, nastavljiv preobremenitveni sprožnik in trenutni kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	
03061603A	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 63A	kos
	Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	
03061603B	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 160A	kos
	Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	
03061603C	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 250A	kos
	Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	
03061603D	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 400A	kos
	Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	

Refer. številka	Opis	Enota
03061603E	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 630A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	kos
03061603F	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 800A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	kos
03061603G	Doplačilo za kompaktni odklopnik HS 1250A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z ali 1O (HS).	kos
03061605A	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 63A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605B	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 160A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605C	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 250A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605D	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 400A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605E	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 630A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605F	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 800A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061605G	Doplačilo za kompaktni odklopnik FDA 1250A Doplačilo za vrtljivo ročico z drogom (FDA) pritrjeno na vrata razdelilnika.	kos
03061606A	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 63A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606B	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 160A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606C	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 250A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606D	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 400A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606E	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 630A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606F	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 800A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos
03061606G	Doplačilo za kompaktni odklopnik U-sprožnik 1250A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) kompaktnega odklopnika.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061607A	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 63A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607B	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 160A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607C	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 250A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607D	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 400A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607E	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 630A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607F	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 800A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061607G	Doplačilo za kompaktni odklopnik A-sprožnik 1250A	kos
	Doplačilo za napetosti sprožnik (A-sprožnik) ali sprožnik na delovni tok kompaktnega odklopnika.	
03061608A	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 63A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608B	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 160A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608C	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 250A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608D	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 400A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608E	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 630A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608F	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 800A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061608G	Doplačilo za kompaktni odklopnik za motorni pogon 1250A	kos
	Doplačilo na motorni pogon kompaktnega odklopnika.	
03061609A	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 63A	kos
	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	
03061609B	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 160A	kos
	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	
03061609C	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 250A	kos
	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	
03061609D	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 400A	kos
	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061609E	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 630A Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	kos
03061609F	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 800A Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	kos
03061609G	Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) 1250A Doplačilo za zaščitni rele na preostali tok (RCCB rele) z nastavljivim sprožilnim tokom za kompaktni odklopnik.	kos
03061610A	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 63A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610B	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 160A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610C	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 250A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610D	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 400A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610E	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 630A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610F	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 800A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061610G	Doplačilo za kompaktni odklopnik, natična/izvlečna izvedba 1250A Doplačilo za kompaktni odklopni za natično/izvlečno izvedbo.	kos
03061615B	Odklopnik 40kA 800A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljiv preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061615C	Odklopnik 40kA 1000A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljiv preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061615D	Odklopnik 40kA 1250A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljiv preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061615E	Odklopnik 40kA 1600A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljiv preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061615F	Odklopnik 65kA 2000A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljiv preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061615G	Odklopnik 65kA 2500A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljen preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061615H	Odklopnik 65kA 3200A Odklopnik, tripolni do 500 V, nastavljen preobremenitveni in kratkostični sprožnik. Naznačena mejna kratkostična izklopna zmogljivost (Icu) in naznačen tok sta navedena v nazivu postavke.	kos
03061616B	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 800A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616C	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 1000A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616D	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 1250A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616E	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 1600A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616F	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 2000A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616G	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 2500A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061616H	Doplačilo za pomožni kontakt za odklopnik 3200A Doplačilo za pomožni kontakt 1Z (zapiralni) ali 1O (odpiralni).	kos
03061617B	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 800A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617C	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 1000A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617D	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 1250A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617E	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 1600A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617F	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 2000A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617G	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 2500A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061617H	Doplačilo za podnapetostni sprožnik za odklopnik (U-sprožnik) 3200A Doplačilo za podnapetostni sprožnik (U-sprožnik) za odklopnik.	kos
03061618B	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 800A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061618C	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 1000A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061618D	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 1250A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitev napetosti (A-sprožnik).	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061618E	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 1600A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitvev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061618F	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 2000A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitvev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061618G	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 2500A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitvev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061618H	Doplačilo za napetosti sprožnik za odklopnik (A-sprožnik) 3200A Doplačilo za odklopnik v odprti izvedbi za sprostitvev napetosti (A-sprožnik).	kos
03061619B	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 800A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619C	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 1000A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619D	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 1250A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619E	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 1600A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619F	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 2000A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619G	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 2500A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061619H	Doplačilo za motorni pogon odklopnika 3200A Doplačilo za motorni pogon odklopnika.	kos
03061621B	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 800A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621C	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 1000A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621D	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 1250A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621E	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 1600A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621F	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 2000A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621G	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 2500A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos
03061621H	Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi 3200A Doplačilo za odklopnik v izvlečni izvedbi.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030617	Naprave za optimizacijo in nadzor energije	
	Naprave za optimizacijo in nadzor energije so nameščene in povezane v razdelilnikih.	
03061701A	Tokovni nadzorni rele RE 12A/0,3A	kos
	Rele za nadzor električnega toka 230/400 V. V nazivu postavke je naveden naznačen tok, tokovna občutljivost in različica z daljinsko signalizacijo (FS).	
03061701B	Tokovni nadzorni rele RE 40A/2,0A	kos
	Rele za nadzor električnega toka 230/400 V. V nazivu postavke je naveden naznačen tok, tokovna občutljivost in različica z daljinsko signalizacijo (FS).	
03061701G	Tokovni nadzorni rele RE 12A/0,3A FS	kos
	Rele za nadzor električnega toka 230/400 V. V nazivu postavke je naveden naznačen tok, tokovna občutljivost in različica z daljinsko signalizacijo (FS).	
03061701H	Tokovni nadzorni rele RE 40A/2,0A FS	kos
	Rele za nadzor električnega toka 230/400 V. V nazivu postavke je naveden naznačen tok, tokovna občutljivost in različica z daljinsko signalizacijo (FS).	
03061715A	Rele za odmet bremena RE 3-8A	kos
	Rele za odmet bremena 230 V. Območje obratovalnega toka je določeno v nazivu postavke.	
03061715B	Rele za odmet bremena RE 10-16A	kos
	Rele za odmet bremena 230 V. Območje obratovalnega toka je določeno v nazivu postavke.	
03061715C	Rele za odmet bremena RE 15-32A	kos
	Rele za odmet bremena 230 V. Območje obratovalnega toka je določeno v nazivu postavke.	
03061716A	Tarifni odklopnik RE 3pol. 35A 16-30A	kos
	Tarifni odklopnik za omejevanje toka, 230/400 V. Število polov (pol.), naznačen tok in območje nastavitve so določeni v nazivu postavke.	
03061716B	Tarifni odklopnik RE 3pol.53A 32-53A	kos
	Tarifni odklopnik za omejevanje toka, 230/400 V. Število polov (pol.), naznačen tok in območje nastavitve so določeni v nazivu postavke.	
03061716C	Tarifni odklopnik RE 3pol.80A 50-80A	kos
	Tarifni odklopnik za omejevanje toka, 230/400 V. Število polov (pol.), naznačen tok in območje nastavitve so določeni v nazivu postavke.	
03061716D	Tarifni odklopnik RE 3pol.100A 70-100A	kos
	Tarifni odklopnik za omejevanje toka, 230/400 V. Število polov (pol.), naznačen tok in območje nastavitve so določeni v nazivu postavke.	
03061717A	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik RE 35A	kos
	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik za omejevanje toka, 1Z+1O. Naznačen tok je določen v nazivu postavke.	
03061717B	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik RE 53A	kos
	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik za omejevanje toka, 1Z+1O. Naznačen tok je določen v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03061717C	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik RE 80A Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik za omejevanje toka, 1Z+1O. Naznačen tok je določen v nazivu postavke.	kos
03061717D	Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik RE 100A Doplačilo za pomožno stikalo za tarifni odklopnik za omejevanje toka, 1Z+1O. Naznačen tok je določen v nazivu postavke.	kos
03061718D	Napetostni nadzorni rele RE 3L / N 173V AC Rele za nadzor napetosti 230/400 V. Obseg delovanja in obratovalna napetost sta določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030618	Kontaktorji in bimetalni releji	
	Kontaktorji in bimetalni releji so nameščeni in priključeni v predpisani izvedbi v razdelilnikih, krmilna napetost 230 ali 400 V AC po izbiri kupca. Kontaktni elementi so opremljeni z normalno odprtimi ali normalno zaprtimi pomožnimi kontakti. v nazivu postavke so navedeni način serijske vgradnje (RE), naznačena moč motorja in pri majhnih pomožnih kontaktorjih in pomožnih kontaktih število kontaktnih elementov (SGL).	
03061801A	Pomožni kontaktor 10A 4SGL Pomožni kontaktor. Naznačen tok je določen v nazivu postavke.	kos
03061803B	Kontaktorski 4,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803C	Kontaktorski 5,5kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803D	Kontaktorski 7,5kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803F	Kontaktorski 11,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803G	Kontaktorski 15,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803H	Kontaktorski 18,5kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803K	Kontaktorski 22,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803L	Kontaktorski 30,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061803M	Kontaktorski 37,0kW Kontaktorski brez motorske zaščite za vklop trifaznih motorjev 400 V, 50 Hz.	kos
03061808B	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 4,0 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorskih z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061808C	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 5,5 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorskih z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061808D	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 7,5 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorskih z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061808G	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 15,0 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorjev z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061808K	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 22,0 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorjev z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061808L	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 30,0 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorjev z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061808M	Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" 37,0 kW Kontaktorska kombinacija "zvezda-trikot" kontaktorjev z motorsko zaščito za vklop trifaznih motorjev, 400 V, 50 Hz.	kos
03061815B	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 4,0 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815C	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 5,5 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815D	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 7,5 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815G	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 15,0 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815K	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 22,0 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815L	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 30,0 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos
03061815M	Doplačilo za kontaktor z bimetalnim relejem 37,0 kW Doplačilo za pritrditev bimetalnega nadtokovnega releja na kontaktor za vklop trifaznih motorjev, z ustreznim nastavitvenim območjem in s pomožnim kontaktom. Naznačena moč motorja je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03061816A	Doplačilo za pomožni kontaktni blok na kontaktorju 1 SGL	kos
	Doplačilo za pomožni kontaktni blok (pomožni kontakt) na kontaktorju do 30 kW. AC1 400 V / 10 A. Število kontaktnih elementov (SGL) in različica z zakasnitvijo sta navedena v nazivu postavke.	
03061816B	Doplačilo za pomožni kontaktni blok na kontaktorju 2 SGL	kos
	Doplačilo za pomožni kontaktni blok (pomožni kontakt) na kontaktorju do 30 kW. AC1 400 V / 10 A. Število kontaktnih elementov (SGL) in različica z zakasnitvijo sta navedena v nazivu postavke.	
03061816C	Doplačilo za pomožni kontaktni blok na kontaktorju 1 SGL z zakasnitvijo	kos
	Doplačilo za pomožni kontaktni blok (pomožni kontakt) na kontaktorju do 30 kW. AC1 400 V / 10 A. Število kontaktnih elementov (SGL) in različica z zakasnitvijo sta navedena v nazivu postavke.	
03061820B	Instalacijski kontaktor RE 4-polni 20A	kos
	Instalacijski kontaktor, z možnostjo plombiranja. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061820D	Instalacijski kontaktor RE 4-polni 40A	kos
	Instalacijski kontaktor, z možnostjo plombiranja. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061820E	Instalacijski kontaktor RE 4-polni 63A	kos
	Instalacijski kontaktor, z možnostjo plombiranja. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061821B	Pomožni kontaktor RE 2SGL 20A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061821D	Pomožni kontaktor RE 4SGL 20A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061821E	Pomožni kontaktor RE 2SGL 40A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061821G	Pomožni kontaktor RE 4SGL 40A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061821K	Pomožni kontaktor RE 2SGL 63A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061822C	Pomožni kontaktor RE 2SGL 24V 20A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	
03061822X	Pomožni kontaktor RE 4SGL 24V 20A	kos
	Pomožni kontaktor. Naznačen tok za ohmska bremena je določen v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
030619	Releji	
	Releji so nameščeni in povezani v razdelilnikih. Stikalni elementi so po potrebi opremljeni z zapiralnimi in odpiralnimi kontakti. V nazivu postavke je naveden način serijske namestitve (RE), krmilna napetost in število stikalnih elementov.	
03061910A	Časovni rele 2000VA ev.rv.	kos
	Nastavljivi časovni rele, enosmerna napetost do 24 V, izmenična napetost od 110 do 240 V. V nazivu postavke je določena preklopna zmogljivost za ohmska bremena in funkcija: zakasnen vklop (ev.), zakasnen izklop (rv.), predhodni vklopni kontakt (ew.), utripanje (bl.) ter predhodni izklopni kontakt (aw.)	
03061910B	Časovni rele 2000VA ev.ew.	kos
	Nastavljivi časovni rele, enosmerna napetost do 24 V, izmenična napetost od 110 do 240 V. V nazivu postavke je določena preklopna zmogljivost za ohmska bremena in funkcija: zakasnen vklop (ev.), zakasnen izklop (rv.), predhodni vklopni kontakt (ew.), utripanje (bl.) ter predhodni izklopni kontakt (aw.)	
03061910C	Časovni rele 2000VA bl.	kos
	Nastavljivi časovni rele, enosmerna napetost do 24 V, izmenična napetost od 110 do 240 V. V nazivu postavke je določena preklopna zmogljivost za ohmska bremena in funkcija: zakasnen vklop (ev.), zakasnen izklop (rv.), predhodni vklopni kontakt (ew.), utripanje (bl.) ter predhodni izklopni kontakt (aw.)	
03061910D	Časovni rele 2000VA ev.rv.ew.aw.bl.	kos
	Nastavljivi časovni rele, enosmerna napetost do 24 V, izmenična napetost od 110 do 240 V. V nazivu postavke je določena preklopna zmogljivost za ohmska bremena in funkcija: zakasnen vklop (ev.), zakasnen izklop (rv.), predhodni vklopni kontakt (ew.), utripanje (bl.) ter predhodni izklopni kontakt (aw.)	
03061930A	Instalacijski rele RE 12V AC 2SGL 10A	kos
	Instalacijski rele. Naznačen preklopni tok za ohmska bremena je naveden v nazivu postavke.	
03061930B	Instalacijski rele RE 24V AC 2SGL 10A	kos
	Instalacijski rele. Naznačen preklopni tok za ohmska bremena je naveden v nazivu postavke.	
03061930C	Instalacijski rele RE 24V AC 4SGL 10A	kos
	Instalacijski rele. Naznačen preklopni tok za ohmska bremena je naveden v nazivu postavke.	
03061930X	Instalacijski rele RE 230V AC 2SGL 10A	kos
	Instalacijski rele. Naznačen preklopni tok za ohmska bremena je naveden v nazivu postavke.	
03061930Y	Instalacijski rele RE 230V AC 4SGL 10A	kos
	Instalacijski rele. Naznačen preklopni tok za ohmska bremena je naveden v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
030620	Majhni transformatorji	
	Zvončni in ločilni transformatorji so zasnovani z ločenimi navitji ter nameščeni in priključeni v razdelilnike. Vrsta serijska namestitev (RE), sekundarna napetost in navidezna moč so navedeni v nazivu postavke.	
03062005A	Zvončni transformator RE 4/8 / 12V 8VA	kos
	Zvončni transformatorji z zaščito pred preobremenitvijo, 230 V, za kratkotrajne obremenitve.	
03062005B	Zvončni transformator RE 12/24V 24VA	kos
	Zvončni transformatorji z zaščito pred preobremenitvijo, 230 V, za kratkotrajne obremenitve.	
03062006A	Ločilni transformator RE 7-12V 24VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006B	Ločilni transformator RE 7-12V 63VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006C	Ločilni transformator RE 12-24V 24VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006D	Ločilni transformator RE 12-24V 63VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006E	Ločilni transformator RE 12-24V 100VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006F	Ločilni transformator RE 12-24V 160VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006G	Ločilni transformator RE 12-24V 250VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	
03062006H	Ločilni transformator RE 12-24V 320VA	kos
	Ločilni transformator 230 V za trajno obremenitev.	

Refer. številka	Opis	Enota
030622	Sponke za nizkonapetostne instalacije in telekomunikacije	
	Sponke so nameščene in ožičene. Nosilci so narejeni iz tovarniško izdelanega materiala. Prerez vodnika, ki ga je mogoče pritrditi, je določen v nazivu postavke.	
03062201B	Vrstne sponke 2,5-4mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062201C	Vrstne sponke 6mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062201D	Vrstne sponke 10mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062201E	Vrstne sponke 16mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062201F	Vrstne sponke 35mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062201G	Vrstne sponke 50mm ²	kos
	Vrstne priključne sponke	
03062202B	PE sponka 2,5-4mm ²	kos
	Sponka za zaščitni vodnik rumeno/zelena.	
03062202C	PE sponka 6mm ²	kos
	Sponka za zaščitni vodnik rumeno/zelena.	
03062202D	PE sponka 6mm ²	kos
	Sponka za zaščitni vodnik rumeno/zelena.	
03062202E	PE sponka 6mm ²	kos
	Sponka za zaščitni vodnik rumeno/zelena.	
03062202F	PE sponka 6mm ²	kos
	Sponka za zaščitni vodnik rumeno/zelena.	
03062203A	N sponka 2,5-4mm ²	kos
	Sponka za nevtralni vodnika v modri barvi.	
03062203B	N sponka 6mm ²	kos
	Sponka za nevtralni vodnika v modri barvi.	
03062203C	N sponka 10mm ²	kos
	Sponka za nevtralni vodnika v modri barvi.	
03062203D	N sponka 16mm ²	kos
	Sponka za nevtralni vodnika v modri barvi.	
03062214M	Sponka za dvižne vode 4-polna 25mm ²	kos
	Sponke dvižnega vodnika, za nerezan prehod dvižnega vodnika, vsak pol zasnovan za večkratno vpenjanje. Število polov (pol.) in prerez glavnega vodnika sta določena v nazivu postavke.	
03062214N	Sponka za dvižne vode 4-polna 35mm ²	kos
	Sponke dvižnega vodnika, za nerezan prehod dvižnega vodnika, vsak pol zasnovan za večkratno vpenjanje. Število polov (pol.) in prerez glavnega vodnika sta določena v nazivu postavke.	
03062214R	Sponka za dvižne vode 5-polna 25mm ²	kos
	Sponke dvižnega vodnika, za nerezan prehod dvižnega vodnika, vsak pol zasnovan za večkratno vpenjanje. Število polov (pol.) in prerez glavnega vodnika sta določena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03062214S	Sponka za dvižne vode 5-polna 35mm² Sponke dvižnega vodnika, za nerezan prehod dvižnega vodnika, vsak pol zasnovan za večkratno vpenjanje. Število polov (pol.) in prerez glavnega vodnika sta določena v nazivu postavke.	kos
03062214W	Sponka za dvižne vode 1-polna 70mm² Sponke dvižnega vodnika, za nerezan prehod dvižnega vodnika, vsak pol zasnovan za večkratno vpenjanje. Število polov (pol.) in prerez glavnega vodnika sta določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030624	Sistemi upravljanja zgradb KNX	
	<p>1. Izrazi:</p> <p>1.1 Podatkovna točka: Za obračunsko tehnične namene je podatkovna točka fizični vhod ali izhod (kanal) na aktuatorju, vmesniku, gumbu, izhodu senzorja (npr. senzor za dež in veter, senzor gibanja), pa tudi na signalnih ali upravljalnih tablojih. Linijski povezovalnik se šteje kot 1 podatkovna točka. Tipkalo z enim parom tipk se šteje za 2 podatkovni točki. Za funkcijske module ali druge komponente z več možnimi funkcijami šteje vsaka funkcija kot podatkovna točka.</p> <p>2. Obseg storitev: Sistem je zgrajen v skladu s standardom KNX. Naprave so nameščene, povezane, programirane in parametrirane.</p> <p>2.1 Mejne vrednosti: BUS linija je zasnovana s 4 žicami, pri čemer je rdeča barva žice predvidene za "plus", črna za "minus", bela in rumena se uporabljata kot rezerva. Število naprav na napajalniku je omejeno, ob upoštevanju trenutne porabe posameznih naprav in rezerve 20% je priporočeno priključiti na napajalnik do 51 naprav ali 510mA pri 640mA napajalniku oziroma do 26 naprav ali 260mA pri 320mA napajalniku. Skupna dolžina BUS linije ne sme preseči 700 m, dolžina BUS linije od napajalnika do vsake naprave ne sme preseči 350 m. BUS linija ne sme tvoriti nobenih zank.</p> <p>2.2 Programiranje: Razporeditev komponent med seboj in opredelitev posamezne vrste in funkcije na podlagi baze podatkov o izdelkih. Projekt je strukturiran in programiran z glavnimi, srednjimi in podskupinami glede na število naprav KNX. Upošteva se standard za strukturo naslovov skupine in smernice za določanje, glede na funkcionalno specifikacijo naročnika.</p> <p>2.3 Parametrizacija:</p>	
03062400A	Funkcionalna specifikacija s strani naročnika	
	<p>Naslednje informacije in zahteve glede načina izvajanja storitve se štejejo za dogovorjene: Tehnična formulacija funkcionalnosti, ki jo ustvari naročnik. Priloženi dokumenti: _____</p>	
03062403B	KNX aktuator RE 4A AC1 4 izhodi	kos
	KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	
03062403C	KNX aktuator RE 4A AC1 6 izhodov	kos
	KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	
03062403G	KNX aktuator RE 6A AC1 4 izhodi	kos
	KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	
03062403H	KNX aktuator RE 6A AC1 6 izhodov	kos
	KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	

Refer. številka	Opis	Enota
03062403I	KNX aktuator RE 6A AC1 8 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403L	KNX aktuator RE 10A AC1 4 izhodi KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403M	KNX aktuator RE 10A AC1 6 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403N	KNX aktuator RE 10A AC1 8 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403O	KNX aktuator RE 10A AC1 16 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403Q	KNX aktuator RE 16A AC1 4 izhodi KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403R	KNX aktuator RE 16A AC1 6 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403S	KNX aktuator RE 4A AC1 6 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403T	KNX aktuator RE 16A AC1 12 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403U	KNX aktuator RE 16A AC1 16 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062403V	KNX aktuator RE 16A AC1 20 izhodov KNX aktuator s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062406A	KNX aktuator za ogrevanje Triac RE 230V / AC, 4 izhodi KNX aktuator za tiho preklapljanje pogonov ventilov preko triac-a. Preklopna napetost in število preklopnih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062406B	KNX aktuator za ogrevanje Triac RE 230V/AC, 6 izhodov KNX aktuator za tiho preklapljanje pogonov ventilov preko triac-a. Preklopna napetost in število preklopnih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062406E	KNX aktuator za ogrevanje Triac RE 24V/AC, 4 izhodi KNX aktuator za tiho preklapljanje pogonov ventilov preko triac-a. Preklopna napetost in število preklopnih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062406H	KNX aktuator za ogrevanje Triac RE 24V/AC, 6 izhodov KNX aktuator za tiho preklapljanje pogonov ventilov preko triac-a. Preklopna napetost in število preklopnih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062409A	KNX-C aktuator za C-breme RE 16A AC1, 4 izhodi KNX aktuator za vklop C-bremena (AC1), s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062409C	KNX-C aktuator za C-breme RE 16A AC1, 8 izhodov KNX aktuator za vklop C-bremena (AC1), s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062409D	KNX-C aktuator za C-breme RE 16A AC1, 12 izhodov KNX aktuator za vklop C-bremena (AC1), s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062409E	KNX-C aktuator za C-breme RE 16A AC1, 16 izhodov KNX aktuator za vklop C-bremena (AC1), s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Naznačen tok pri 230 V in število preklopnih izhodov sta navedena v nazivu postavke.	kos
03062412F	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 230V / AC3, 2 motorna pogona KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062412G	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 230V / AC3, 4 motorni pogoni KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062412H	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 230V / AC3, 8 motornih pogonov KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062412R	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 24V / DC, 2 motorna pogona KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062412S	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 24V / DC, 4 motorni pogoni KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062412T	KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet RE 24V / DC, 8 motornih pogonov KNX aktuator za pogon žaluzij in rolet s prikazom stanja in ročnim upravljanjem. Število preklopnih motornih pogonov je določeno v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062418A	KNX zatemnilni aktuator RE, 300 W / VA, 1 izhod KNX aktuator za zatemnitev, univerzalni, primeren za zatemnilne LED. Nazivna moč in število zatemnitvenih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062418M	KNX zatemnilni aktuator RE, 600 W / VA, 1 izhod KNX aktuator za zatemnitev, univerzalni, primeren za zatemnilne LED. Nazivna moč in število zatemnitvenih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062418P	KNX zatemnilni aktuator RE, 300 W / VA, 2 izhoda KNX aktuator za zatemnitev, univerzalni, primeren za zatemnilne LED. Nazivna moč in število zatemnitvenih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062418Q	KNX zatemnilni aktuator RE, 600 W / VA, 2 izhoda KNX aktuator za zatemnitev, univerzalni, primeren za zatemnilne LED. Nazivna moč in število zatemnitvenih izhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062422P	KNX-DALI vmesnik RE, za 64 DALI naprav KNX-DALI vmesnik za krmiljenje razsvetljave preko DALI vodila. Število krmiljenih DALI naprav je določeno v nazivu postavke.	kos
03062427A	KNX digitalna stikalna ura RE 2-kanalna KNX digitalna stikalna ura. Število kanalov in različica z dodatno funkcijo sta določena v nazivu postavke.	kos
03062427D	KNX digitalna stikalna ura RE 4-kanalna, z letnim programom KNX digitalna stikalna ura. Število kanalov in različica z dodatno funkcijo sta določena v nazivu postavke.	kos
03062427E	KNX digitalna stikalna ura RE 4-kanalna, z letnim programom, radijsko vodena KNX digitalna stikalna ura. Število kanalov in različica z dodatno funkcijo sta določena v nazivu postavke. Radijsko vodenje DCF77.	kos
03062427M	KNX digitalna stikalna ura RE 16 kanalna, z letnim programom KNX digitalna stikalna ura. Število kanalov in različica z dodatno funkcijo sta določena v nazivu postavke.	kos
03062427N	KNX digitalna stikalna ura RE 16-kanalna, z letnim programom, radijsko vodena KNX digitalna stikalna ura. Število kanalov in različica z dodatno funkcijo sta določena v nazivu postavke. Radijsko vodenje DCF77.	kos
03062430A	KNX napajalnik RE 320mA KNX napajalnik 320mA.	kos
03062430B	KNX napajalnik RE 640mA KNX napajalnik 640mA.	kos
03062431A	KNX logični modul (krmilnik) RE, 150 vhodov ali izhodov KNX logični modul (krmilnik) za parametrisiranje logičnih funkcij. Najmanjše število vhodov ali izhodov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062434B	KNX podatkovni vmesnik RE USB KNX podatkovni vmesnik RE USB.	kos
03062434M	KNX linijski ojačevalnik RE KNX linijski ojačevalnik RE.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062434N	KNX linijski povezovalnik RE KNX linijski povezovalnik RE.	kos
03062434R	KNX IP usmerjevalnik (router) RE KNX IP usmerjevalnik (router) RE.	kos
03062435A	KNX strežnik za vizualizacijo RE KNX strežnik za vizualizacijo RE.	kos
03062437A	KNX binarni vhod RE 24V / DC, 4 binarni vhodi KNX binarni vhodni modul s prikazom stanja. Naznačena napetost in število binarnih vhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062437C	KNX binarni vhod RE 230V / AC, 4 binarni vhodi KNX binarni vhodni modul s prikazom stanja. Naznačena napetost in število binarnih vhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062437F	KNX binarni vhod RE 24V / DC, 6 binarnih vhodov KNX binarni vhodni modul s prikazom stanja. Naznačena napetost in število binarnih vhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062437I	KNX binarni vhod RE 230V / AC, 6 binarnih vhodov KNX binarni vhodni modul s prikazom stanja. Naznačena napetost in število binarnih vhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062437M	KNX binarni vhod RE 230V / AC, 8 binarnih vhodov KNX binarni vhodni modul s prikazom stanja. Naznačena napetost in število binarnih vhodov sta določena v nazivu postavke.	kos
03062440A	KNX analogni vhod RE, 4 analogni vhodi KNX analogni vhodni modul z nastavljivimi vhodi 0-10V, 0-1V, 0-20mA, 4-20mA. Število analognih vhodov je določeno v nazivu postavke.	kos
03062442A	KNX senzor svetlosti RE KNX senzor svetlosti, z vgrajeno BUS spojko in zunanjim senzorjem. Brez priključnega kabla na senzor.	kos
03062445A	KNX vremenska postaja RE W / R / H / D KNX vremenska postaja za povezavo senzorjev za veter (W), dež (R), svetlost (H), mrak (D), temperaturo (T), W-R-H-T v kombinaciji z datumom in uro (DCF). Zasnova je navedena v nazivu postavke.	kos
03062445D	KNX vremenska postaja RE, kombinirana KNX vremenska postaja za povezavo senzorjev za veter (W), dež (R), svetlost (H), mrak (D), temperaturo (T), W-R-H-T v kombinaciji z datumom in uro (DCF). Zasnova je navedena v nazivu postavke.	kos
03062445G	KNX vremenska postaja RE, kombinirana DCF KNX vremenska postaja za povezavo senzorjev za veter (W), dež (R), svetlost (H), mrak (D), temperaturo (T), W-R-H-T v kombinaciji z datumom in uro (DCF). Zasnova je navedena v nazivu postavke.	kos
03062446A	KNX senzor za veter W KNX senzor za veter za povezavo z vremensko postaja KNX.	kos
03062446B	KNX senzor za dež R KNX senzor za dež za povezavo z vremensko postaja KNX.	kos
03062446C	KNX senzor za svetlost H KNX senzor za svetlost za povezavo z vremensko postaja KNX.	kos
03062446D	KNX senzor za mrak D KNX senzor za mrak za povezavo z vremensko postaja KNX.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062446E	KNX temperaturni senzor T KNX temperaturni senzor za povezavo z vremensko postajo KNX.	kos
03062446M	KNX kombinirani senzor KNX senzor za merjenje svetlosti in temperature za povezavo na vremensko postajo KNX.	kos
03062446N	Kombinirani senzor KNX združen z datumom in uro (DCF) KNX senzor za merjenje svetlosti in temperature v kombinaciji z datumom in uro za povezavo na vremensko postajo KNX.	kos
03062448A	Napajalni transformator za senzor za veter / dež KNX dodatki za vremensko postajo in senzorje.	kos
03062485A	Sprememba programiranja KNX-ETS na podatkovno točko Sprememba programiranja ali parametriranja KNX-ETS v primerjavi z zadnjo veljavno konfiguracijo izvedbe. Število spremenjenih podatkovnih točk se obračuna.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030625	Komponente za komunikacijske sisteme	
	Priključne letve, vključno z montažni ploščami, napeljavo, ožičenjem, označevanjem in preizkušanjem. Plošče za pritrnitev, ranžiranje in označevanje so vključene v cene na enoto.	
03062501A	Priključna letev z ozemljitveno zbiralko 10DA	kos
	Priključna letev, vključno z ozemljitveno zbiralko. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062501B	Priključna letev z ozemljitveno zbiralko 20DA	kos
	Priključna letev, vključno z ozemljitveno zbiralko. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062502A	Priključna letev 10DA	kos
	Priključna letev, pripravljena za montažo prenapetostne zaščite. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062502B	Priključna letev 20DA	kos
	Priključna letev, pripravljena za montažo prenapetostne zaščite. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062503A	Ozemljitvena zbiralka 10	kos
	Ozemljitvena zbiralka. Število ozemljitvenih povezav je podano v nazivu postavke.	
03062503B	Ozemljitvena zbiralka 20	kos
	Ozemljitvena zbiralka. Število ozemljitvenih povezav je podano v nazivu postavke.	
03062510A	Ločilna letev 10DA	kos
	Ločilna letev, pripravljen za montažo prenapetostne zaščite. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062510B	Ločilna letev 20DA	kos
	Ločilna letev, pripravljen za montažo prenapetostne zaščite. Število kabelskih paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	
03062514A	Odvodnik toka strele 8/20 10	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	
03062514B	Odvodnik toka strele 8/20 20	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	
03062514D	Odvodnik toka strele 10/350 10Abl.	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	
03062514E	Odvodnik toka strele 10/350 20Abl.	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	
03062514G	Kombinirani odvodnik toka strele 10/350 in 8/20 10	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	
03062514H	Kombinirani odvodnik toka strele 10/350 in 8/20 20	kos
	Odvodnik toka strele za priključno ali ločilno letev. V nazivu postavke sta podana specifikacija testnega vala in število odvodnikov.	

Refer. številka	Opis	Enota
03062521A	Končnik z ločilnimi letvami 50DA Končnik, opremljen z ločilnimi ali priključnimi letvami, pripravljenimi za vključitev prenapetostne zaščite. Število paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	kos
03062521B	Končnik z ločilnimi letvami 100DA Končnik, opremljen z ločilnimi ali priključnimi letvami, pripravljenimi za vključitev prenapetostne zaščite. Število paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	kos
03062521C	Končnik s priključnimi zbiralkami 50DA Končnik, opremljen z ločilnimi ali priključnimi letvami, pripravljenimi za vključitev prenapetostne zaščite. Število paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	kos
03062521D	Končnik s priključnimi zbiralkami 100DA Končnik, opremljen z ločilnimi ali priključnimi letvami, pripravljenimi za vključitev prenapetostne zaščite. Število paric (DA) je določeno v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030628	Odvodniki toka strele in prenapetostni odvodniki	
	Odvodniki toka strele in prenapetosti odvodniki so dimenzionirani v skladu z veljavnimi predpisi in so nameščeni ter priključeni v razdelilnike, vključno s priključki in nosilci.	
03062801B	Odvodnik toka strele RE I / II TN-C 3-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801C	Odvodnik toka strele RE III TN-C 3-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801D	Odvodnik toka strele RE I / II TN-S, TT 3 + 1-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801E	Odvodnik toka strele RE I / II TN-S 4-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801F	Odvodnik toka strele RE III TN-S, TT 3 + 1-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801G	Odvodnik toka strele RE III TN-S 4-polni	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801N	Odvodnik toka strele RE I / II TN-C 3-polni, daljinska signal.	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801O	Odvodnik toka strele RE III TN-C 3-polni, daljinska signal.	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801P	Odvodnik toka strele RE I / II TN-S, TT 3 + 1-polni, daljinska signal.	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801Q	Odvodnik toka strele RE I / II TN-S 4-polni, daljinska signal.	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	
03062801R	Odvodnik toka strele RE III TN-S, TT 3 + 1-polni, daljinska signal.	kos
	Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	

Refer. številka	Opis	Enota
03062801S	Odvodnik toka strele RE III TN-S 4-polni, daljinska signal. Odvodnik toka strele, odvodnik tip 1 po testnem valu 10/350. V nazivu postavke je naveden zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo.	kos
03062803A	Prenapetostni odvodnik RE TN 2-polni Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803B	Prenapetostni odvodnik RE TN,TT 1+1-polni Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803C	Prenapetostni odvodnik RE TN-C 3-polni Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803D	Prenapetostni odvodnik RE TN-S,TT 3+1-polni Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803E	Prenapetostni odvodnik RE TN-S 4-polni Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803L	Prenapetostni odvodnik RE TN 2-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803M	Prenapetostni odvodnik RE TN,TT 1+1-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803N	Prenapetostni odvodnik RE TN-C 3-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062803P	Prenapetostni odvodnik RE TN-S,TT 3+1-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062803R	Prenapetostni odvodnik RE TN-S 4-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik, odvodnik tipa 2 v skladu s testnim valom 8/20. Vrsta omrežja in število polov ter različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805A	Kombinirani odvodnik RE I / II TN 2-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805B	Kombinirani odvodnik RE I/II TN,TT 1+1-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805C	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-C 3-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805D	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-S,TT 3+1-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805E	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-S 4-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805F	Kombinirani odvodnik RE III TN 2-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805G	Kombinirani odvodnik RE III TN,TT 1+1-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062805H	Kombinirani odvodnik RE III TN-C 3-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805I	Kombinirani odvodnik RE III TN-S,TT 3+1-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805J	Kombinirani odvodnik RE III TN-S 4-polni Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805K	Kombinirani odvodnik RE I/II TN 2-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805N	Kombinirani odvodnik RE I/II TN,TT 1+1-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805O	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-C 3-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805P	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-S,TT 3+1-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805Q	Kombinirani odvodnik RE I/II TN-S 4-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805R	Kombinirani odvodnik RE III TN 2-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred , vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062805S	Kombinirani odvodnik RE III TN,TT 1+1-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805T	Kombinirani odvodnik RE III TN-C 3-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805U	Kombinirani odvodnik RE III TN-S,TT 3+1-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062805V	Kombinirani odvodnik RE III TN-S 4-polni, daljinska signal. Kombinirani odvodnik, odvodnik tipa 1 in 2 v skladu s testnim valom 10/350 in 8/20. Zaščitni razred, vrsta omrežja, število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signaliziranje (daljinska signal.) so določeni v nazivu postavke.	kos
03062808A	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita RE 2-polni Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) je navedeno v nazivu postavke.	kos
03062808B	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita RE 4-polni Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) je navedeno v nazivu postavke.	kos
03062808M	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita RE 2-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) je navedeno v nazivu postavke.	kos
03062808N	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita RE 4-polni, daljinska signal. Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) je navedeno v nazivu postavke.	kos
03062808R	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita UP 2-polni, optični Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinska signal.) je navedeno v nazivu postavke.	kos
03062808S	Prenapetostni odvodnik, fina zaščita EB 2-polni, akustični (zvočni) Prenapetostni odvodnik za fino zaščito, odvodnik tipa 3. Število polov in različica z brezpotencialnim kontaktom za daljinsko signalizacijo (daljinski signal) je navedena v nazivu postavke. Z zvočnim prikazom napak.	kos
03062809A	Odvodnik toka strele RE KNX Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. Tehnologija BUS sistema je določena v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
03062809B	Prenapetostni odvodnik RE KNX Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. Tehnologija BUS sistema je določena v nazivu postavke.	kos
03062809C	Kombinirani odvodnik RE KNX Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. Tehnologija BUS sistema je določena v nazivu postavke.	kos
03062809F	Odvodnik toka strele RE Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. BUS tehnologija: _____	kos
03062809G	Prenapetostni odvodnik RE Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. BUS tehnologija: _____	kos
03062809H	Kombinirani odvodnik RE Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za BUS vodnike. BUS tehnologija: _____	kos
03062815A	Odvodnik toka strele RE, D1, 10/350, 0-2400MHz Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za antenske sisteme s koaksialnim priključkom za vgradnjo z F-kabelskim priključkom, valovna impedanca 75 om. Preskusni impulz, testni val in frekvenčno območje so določeni v nazivu postavke.	kos
03062815B	Prenapetostni odvodnik RE, C2, 8/20, 5-2400MHz Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za antenske sisteme s koaksialnim priključkom za vgradnjo z F-kabelskim priključkom, valovna impedanca 75 om. Preskusni impulz, testni val in frekvenčno območje so določeni v nazivu postavke.	kos
03062815C	Kombinirani odvodnik RE, D1 + C2, 10/350 + 8/20, 5-2400MHz Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za antenske sisteme s koaksialnim priključkom za vgradnjo z F-kabelskim priključkom, valovna impedanca 75 om. Preskusni impulz, testni val in frekvenčno območje so določeni v nazivu postavke.	kos
03062815D	Kombinirani odvodnik RE, 5-krat, D1 + C2, 10/350 + 8/20, 5-2400MHz Odvodnik toka strele in prenapetostni odvodnik za antenske sisteme s koaksialnim priključkom za vgradnjo z F-kabelskim priključkom, valovna impedanca 75 om. Preskusni impulz, testni val in frekvenčno območje so določeni v nazivu postavke.	kos

Refer. številka	Opis	Enota
030640	Druge storitve	
	<p>1. Dolbenje zidov: Izdelava niš v zidovih za vgradnjo razdelilnikov, razen zidov iz klinkerja ali kamna.</p> <p>2. Izkopi: Izvajanje izkopov in zasipavanja za vgradnjo temelja za zunanje razdelilnike.</p> <p>3. Odstranjevanje: Izraz odstranjevanje pomeni recikliranje ali odstranjevanje gradbenih odpadkov (npr. kontaminacija, odpadki in ostanki materiala). Izvajalec lahko izbira med recikliranjem ali odlaganjem v okviru zakonskih določb. Vsako vmesno skladiščenje, vključno s popravilom površin, ki jih je stranka zagotovila za vmesno skladiščenje, uporaba zabojnikov (logistika odstranjevanja) ter vse pristojbine so vključene v cene na enoto.</p>	
03064003A	Dolbenje niše za razdelilnik	m3
	Dolbenje niš za razdelilnike, široke manj kot 750 mm, do globine največ 250 mm, obračunano glede na dimenzije pladnjev (kadi) brez ometnih del, vključno z odstranjevanjem gradbenih odpadkov.	
03064013A	Izkop jame za vkopani podstavek Š450	kos
	Izkop jame v zemlji za nameščanje vkopanega podstavka, globoke vsaj 800 mm, vključno z zasipanjem in odstranjevanjem odvečnega materiala. Referenčna širina(Š) razdelilnika je določena v nazivu postavke.	
03064013B	Izkop jame za vkopani podstavek Š600	kos
	Izkop jame v zemlji za nameščanje vkopanega podstavka, globoke vsaj 800 mm, vključno z zasipanjem in odstranjevanjem odvečnega materiala. Referenčna širina(Š) razdelilnika je določena v nazivu postavke.	
03064013C	Izkop jame za vkopani podstavek B800	kos
	Izkop jame v zemlji za nameščanje vkopanega podstavka, globoke vsaj 800 mm, vključno z zasipanjem in odstranjevanjem odvečnega materiala. Referenčna širina(Š) razdelilnika je določena v nazivu postavke.	
03064013D	Izkop jame za vkopani podstavek Š1100	kos
	Izkop jame v zemlji za nameščanje vkopanega podstavka, globoke vsaj 800 mm, vključno z zasipanjem in odstranjevanjem odvečnega materiala. Referenčna širina(Š) razdelilnika je določena v nazivu postavke.	