

Namjena: Program prekidača polo.hermetica

Zaštita: Prekidači i utičnice serije „polo.hermetica“ za nadžbuknu montažu su vodootporni i odgovaraju stepenu zaštite IP44. Zato su oni podobni u vlažnim prostorijama, podrumima, garažama i radionicama. Zahvaljujući kvalitetnoj konstrukciji materijalima od kojih su izrađeni, funkcionalnost utičnica i prekidača ovog programa je dugotrajna i u surovim uslovima eksploatacije. Konstrukcija programa polo.hermetica je vrlo zahvalna kako za korisnika, tako i za onog ko vrši montažu: Povećan je prostor u kućištu za uvod i smještaj provodnika, a opružne kleme tipa QuickConnect obezbjeđuju brz i pouzdan prihvat provodnika. Ostala kvalitetna rješenja kao nehrđajući kontakti i samozatvarajući poklopac kod utičnica, takođe povećavaju funkcionalnost i dugotrajnost. Svi proizvodi su napravljeni od termoplasta visoke mehaničke otpornosti.



Prednosti za Vas:

- Urađeno od termoplasta otpornog na udare
- Oblik izvedbe: Jednostruka i dvostruka
- Bez problema se mogu koristiti u vlažnim prostorima stepen zaštite IP44
- Kablovski uvod predviđen za presjek kablova do 12,5 mm

Tehničke karakteristike :

- Montaža: Nadžbuk
- Materijal: Termoplast
- Dimenzije: 62 x 70 mm
- Boja: bijela
- Stepen zaštite: IP44
- Samozatvarajući poklopac: da
- Mogućnost zaštite za djecu: da
- Opružne kleme tip QuickConnect: da

Savjeti za profesionalce

1



Univerzalni prekidač
16 A, 250 V opružne kleme.
Za vlažne prostorije IP44

2



Serijski prekidač
16 A, 250 V opružne kleme.
Za vlažne prostorije IP44

3



Prekidač za žaluzine i roletne
16 A, 250 V opružne kleme el. blokada

4



Šuko utičnica
16 A, 250 V sa vijčanim klemama i poklopcem, IP44.
Otvaranje poklopca do 180°

5



Šuko utičnica dupla
16 A, 250 V sa vijčanim klemama i poklopcem, IP44. Priključci su međusobno povezani. Otvaranje poklopca do 180°

6



Dvopolni prekidač
16 A, 250 V opružne kleme, IP44 kleme

	Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
	Univerzalni prekidač	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16000502
16000502 	Serijski prekidač	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16000702
16000702 	Dvopolni prekidač sa oznakom 0 i I	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16001102
16001102 	Križni prekidač	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16000802
16000802 	Taster 1-polan	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16000602
16000602 	Taster 2-polan	16 A, 250 V Opužne kleme		bijela	16002902



16001002



16000902

Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
Prekidač za žaluzine i roletne 2-pozicioni	16 A, 250 V opružne kleme el. blokada		bijela	16001002
Taster za žaluzine i roletne 1-pozicioni	16 A, 250 V opružne kleme el. blokada		bijela	16000902

Programi prekidača i utičnica

Utičnice OG sa uzemljenjem u stepenu zaštite IP44



16000302



16001202



16000402



16001302

Naziv	Karakteristike	Simbol	Boja	Šifra
Šuko utičnica	16 A, 250 V Sa vijčanim klemama		bijela	16000302
Šuko utičnica sa zaštitom za djecu	16 A, 250 V Sa vijčanim klemama		bijela	16001202
Šuko utičnica dupla	16 A, 250 V Sa vijčanim klemama		bijela	16000402
Šuko utičnica dupla sa zaštitom za djecu	16 A, 250 V Sa vijčanim klemama		bijela	16001302

Nestandardni proizvodi

Za kupce koji zahtijevaju više imamo i nestandardne proizvode koji dodatno proširuju naš asortiman.



Prednosti za Vas:

- Kvalitetna izrada u podžbuknoj i nadžbuknoj varijanti.
- Tropolni prekidači do 25A, sa i bez indikacije
- Prekidači i tasteri za roletne i žaluzine u metalnom kućištu.

Tehničke karakteristike :

- Montaža: Podžbuk i nadžbuk
- Materijal: Termoplast ili metal
- Boja: bijela i siva

Savjeti za profesionalce

- 

1 **Prekidač za hotelsku kartu**
Prekidač za hotelsku kartu 10 A, 250 V, 1-polni koristi se za obezbjeđenje sigurnosti i ekonomičnosti pri korištenju električne energije
- 








2 **Prekidač 3-polni, 25A**
Za istovremeno upravljanje tri nezavisna strujna kruga.
- 

3 **Prekidač za žaluzine**
Rotacioni, 1-polan (3-pozicioni) 10 A, 250 V
- 

4 **Prekidač 3-polni, 25A**
400V, nadžbuk montaža, sa indikacijom
- 

5 **Potezni prekidač sa šnjurom**
Potezni prekidač sa šnjurom 10 A, 250 V.
- 

6 **Sigurnosni ključ**
Niklovan, komplet 1 par

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
	Prekidač za hotelsku kartu Prekidač za hotelsku kartu 10 A, 250 V, 1-polni koristi se za obezbjeđenje sigurnosti i ekonomičnosti pri korištenju električne energije. Upotreba: Kada kartica nije ubačena u prekidač tada nema ni napajanja strujnog kruga. Tako je napajanje odabranih strujnih krugova moguće samo u prisustvu gosta.	bijela	13043001
	Potezni prekidač sa šnjurom Potezni prekidač sa šnjurom 10 A, 250 V. Koristi se se za ugradnju u kupatilima i toaletima u varijanti sa monolitnom maskom.	bijela	11014501
	Stalni priključak (fiksni spoj) 400 V / 5 x 2,5 mm ² . Za nadžbuk i podžbuk ugradnju.	bijela	11026402
	Prekidač 3-polni, 25A Tropolni prekidač za podžbuknu montažu 25 A, 400 V. koristi se za istovremeno upravljanje 3 nezavisna strujna kruga. Kleme su vijčane po VDE 0620, a montira se u kutiju Ø 70 mm.	bijela	11006601
	Tropolni prekidač za nadžbuknu montažu 25 A, 400 V koristi se za istovremeno upravljanje 3 nezavisna strujna kruga. Kleme su vijčane po VDE 0620.	bijela	17000102
	Tropolni prekidač za nadžbuknu montažu, kontrolni 25 A, 400 V koristi se za istovremeno upravljanje 3 nezavisna strujna kruga. Kleme su vijčane po VDE 0620. Komplet sa crvenim oknom i tinjalicom.	bijela	17000302
			



11016301

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Sigurnosni ključ	Niklovan, komplet 1 par	siva	11016301

Programi prekidača
i utičnica

Prekidači i tasteri za žaluzine i roletne u metalnom kućištu sa ključem



19000701



18000701



19000501

Naziv	Karakteristike	Boja	Šifra
Prekidač za žaluzine	Rotacioni, 1-polan (3-pozicioni)	siva	19000601
podžbuk	10 A, 250 V		
	Rotacioni, 2-polan (3-pozicioni)	siva	19000701
	10 A, 250 V		
Prekidač za žaluzine	Rotacioni, 1-polan (3-pozicioni)	siva	18000601
nadžbuk	10 A, 250 V		
	Rotacioni, 2-polan (3-pozicioni)	siva	18000701
	10 A, 250 V		
Taster za žaluzine	Rotacioni 10 A, 250 V	siva	19000501
podžbuk	Rotacioni, 1-polan (1-pozicioni)	siva	19000801
	10 A, 250 V		
	Rotacioni, 2-polan (1-pozicioni)	siva	19000901
	16 A, 250 V		
Taster za žaluzine	Rotacioni 10 A, 250 V	siva	18000501
nadžbuk	Rotacioni, 1-polan (1-pozicioni)	siva	18000801
	10 A, 250 V		
	Rotacioni, 2-polan(1-pozicioni)	siva	18000901
	16 A, 250 V		