

Kabelsko stikalo 6A/250V

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7651

EAN13: -

HS kód: 94059900



Parametri izdelka:

Nazivna napetost: 115/250 V AC

Največji tok: 6 A

Izolacijska upornost: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Variante izdelkov:

Barva: Bela, Črna

Opis izdelka:

Preklopno stikalo za vklop v odprtino, zasnovano za preklapljanje napajanja v napajalnem kablu svetil in drugih naprav. Zasnova omogoča neposredno vstavitve v kabel in priključitev žic na vijačne sponke, kar poenostavi namestitvev in servisiranje.

Tehnične specifikacije

- Vrsta stikala: preklopno stikalo VKLOP/IZKLOP, zasnova s kablom
- Nazivna napetost: 125/250 V AC
- Nazivni tok: 6 A pri 250 V AC
- Številka modela: 302-2
- Material ohišja: PA66
- Izolacijska upornost: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktna upornost: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mehanska življenjska doba: 10.000 ciklov
- Dimenzije: 60 x 26,5 x 15,5 mm
- Delovna temperatura: od -40 °C do +55 °C
- Relativna vlažnost: $\leq 95 \%$
- Možnosti barv: bela, črna

Funkcije in lastnosti

- Primerno za prekinitev napajanja kabla (vklop/izklop)
-

- Vijačne sponke za priključitev žic
- Zasnova s skoznjo luknjo za napeljavo kabla skozi ohišje stikala
- Kompaktno ohišje za vgradnjo v napajalne kable svetilk

Idealno za

- Namizne svetilke, talne svetilke in dekorativna razsvetljava
- Preprosto preklapljanje napajanja v napajalnih kablil naprav
- Zamenjava poškodovanega kabskega stikala

Vsebina paketa

- 1 kos preklopnega stikala za kabel (glede na izbrano barvo)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Jasno definirana nazivna obremenitev 6 A / 250 V AC
- Parametri izolacijske in kontaktne upornosti, primerni za omrežne aplikacije
- Široko temperaturno območje delovanja za splošno uporabo v zaprtih prostorih
- Na voljo v dveh barvnih možnostih, ki se ujemajo s kablom in napeljavo

Navodila za namestitev in uporabo

- Pred namestitvijo napravo izključite iz električnega omrežja in preverite, ali je brez napetosti.
- Žice priključite na vijačne sponke in v ohišju stikala zagotovite mehansko razbremenitev kabla.
- Po namestitvi preverite tesnost priključkov in pravilno delovanje preklopa.

Varnostno obvestilo

- Izdelek je zasnovan za delovanje na omrežni napetosti 125/250 V AC; nepravilna namestitev lahko povzroči električni udar.
- Namestitev izvajajte samo, ko je napajanje odklopljeno in imate ustrezne kvalifikacije.
- Ne uporabljajte, če so ohišje, priključki ali izolacija kabla poškodovani.

Galerija:

