

Kabelvippekontakt 6A/250V

Produktkoder:

Produktkode: AM7651

EAN13: -

HS-kode: 94059900



Produktparametre:

Nominel spænding: 115/250 V AC

Max. strøm: 6 A

Isolationsmodstanden: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Produktvarianter:

Farve: hvid, Sort

Produktbeskrivelse:

En vippeafbryder af typen "through" designet til at skifte strøm i forsyningskablet til belysningsarmaturer og andre apparater. Designet muliggør direkte indsættelse i kablet og tilslutning af ledninger til skrueterminaler, hvilket forenkler installation og service.

Tekniske specifikationer

- Afbrydertype: vippe ON/OFF, kabelgennemføringsdesign
- Nominel spænding: 125/250 V AC
- Nominel strøm: 6 A ved 250 V AC
- Modelnummer: 302-2
- Kroppsmateriale: PA66
- Isolationsmodstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktmodstand: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mekanisk levetid: 10.000 cyklusser
- Dimensioner: 60x26,5x15,5 mm
- Driftstemperatur: -40°C til $+55^{\circ}\text{C}$
- Relativ luftfugtighed: $\leq 95\%$
- Farvemuligheder: hvid, sort

Funktioner og egenskaber

- Velegnet til at afbryde strømforsyningen i kablet (tænd/sluk)
-

- Skrueterminaler til tilslutning af ledninger
- Gennemgående huldesign til kabelføring gennem kontakthuset
- Kompakt kabinet til installation i armaturledninger

Ideal til

- Bordlamper, gulvlamper og dekorativ belysning
- Enkel strømafbrudelse i enhedens forsyningskabler
- Udskiftning af en beskadiget kabelafbryder

Pakkens indhold

- 1 stk. gennemgående vippekontakt til kablet (afhængigt af den valgte farve)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart defineret nominel belastning 6 A / 250 V AC
- Isolations- og kontaktmodstandsparametre egnede til netværksapplikationer
- Bredt driftstemperaturområde til generel indendørs brug
- Fås i to farver, der matcher kablet og armaturet

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal enheden afbrydes fra strømforsyningen og kontrolleres, at den er spændingsløs.
- Tilslut ledningerne til skrueterminalerne, og sørg for mekanisk kabelaflastning i afbryderhuset.
- Efter installationen skal du kontrollere terminalernes tæthed og den korrekte koblingsfunktion.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til at fungere med en netspænding på 125/250 V AC; forkert installation kan resultere i elektrisk stød.
- Udfør kun installationen med strømmen afbrudt og med de nødvendige kvalifikationer.
- Må ikke anvendes, hvis huset, terminalerne eller kabelisoleringen er beskadiget.

Galleri:

