

# Kabelvippbrytare 6A/250V

## Produktkoder:

Produktkod: AM7651

EAN13: -

HS-kod: 94059900



## Produktparametrar:

Nominell spänning: 115/250 V AC

Max. ström: 6 A

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

## Produktvarianter:

Färg: Vit, Svart

## Produktbeskrivning:

En vippbrytare av genomgående typ avsedd för att koppla ström i matningskabeln till belysningsarmaturer och andra apparater. Konstruktionen möjliggör direktinsättning i kabeln och anslutning av ledningar till skruvplintar, vilket förenklar installation och service.

## Tekniska specifikationer

- Brytaretyp: vippbrytare PÅ/AV, kabelgenomföring
- Märkspänning: 125/250 V AC
- Märkström: 6 A vid 250 V AC
- Modellnummer: 302-2
- Kroppsmaterial: PA66
- Isolationsresistans:  $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktmotstånd:  $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mekanisk livslängd: 10 000 cykler
- Mått: 60x26,5x15,5 mm
- Drifttemperatur:  $-40^\circ\text{C}$  till  $+55^\circ\text{C}$
- Relativ luftfuktighet:  $\leq 95 \%$
- Färgalternativ: vit, svart

## Funktioner och egenskaper

- Lämplig för att avbryta strömförsörjningen i kabeln (på/av)
-

- Skruvterminaler för anslutning av ledningar
- Genomgående håldesign för kabeldragning genom brytarhuset
- Kompakt hölje för installation i armaturens strömförsörjningskablar

#### **Idealisk för**

- Bordlampor, golvlampor och dekorativ belysning
- Enkel strömbrytning i enhetens matningskablar
- Servicebyte av en skadad kabelbrytare

#### **Paketinnehåll**

- 1 st genomgående vippbrytare för kabeln (beroende på vald färg)

#### **Varför välja den här produkten?**

- Tydligt definierad märkbelastning 6 A / 250 V AC
- Isolations- och kontaktmotståndsp parametrar lämpliga för nätverksapplikationer
- Brett driftstemperaturområde för allmän inomhusbruk
- Finns i två färgalternativ för att matcha kabeln och armaturen

#### **Installations- och bruksanvisning**

- Innan installationen, koppla bort enheten från strömförsörjningen och kontrollera att den är spänningslös.
- Anslut kablarna till skruvplintar och se till att det finns mekanisk dragavlastning för kabeln i brytarhuset.
- Kontrollera terminalernas täthet och att brytaren fungerar korrekt efter installationen.

#### **Säkerhetsmeddelande**

- Produkten är konstruerad för att drivas med en nätspänning på 125/250 V AC; felaktig installation kan leda till elektriska stötar.
- Utför endast installationen med strömmen fränkopplad och med lämplig kvalifikation.
- Använd inte om höljet, terminalerna eller kabelisoleringen är skadade.

#### **Galerie:**

---

