

Întrerupător basculant cu cablu 6A/250V

coduri de produs:

Referință: AM7651

EAN13: -

UPC: 94059900



Caracteristicile produsului:

Tensiune nominală: 115/250 V AC

Max. actual: 6 A

Rezistența izolării: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Atributele produsului:

Culoare: Alb, Negru

Descriere produs:

Un întrerupător basculant de tip trecere, conceput pentru comutarea alimentării în cablu de alimentare al corpurilor de iluminat și al altor aparate. Designul permite introducerea directă în cablu și conectarea firelor la bornele cu șurub, ceea ce simplifică instalarea și întreținerea.

Specificații tehnice

- Tip comutator: basculant ON/OFF, design cu cablu
- Tensiune nominală: 125/250 V CA
- Curent nominal: 6 A la 250 V CA
- Număr model: 302-2
- Materialul corpului: PA66
- Rezistență de izolație: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Rezistență de contact: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Durată de viață mecanică: 10.000 de cicluri
- Dimensiuni: 60x26,5x15,5 mm
- Temperatura de funcționare: -40°C până la +55°C
- Umiditate relativă: $\leq 95\%$
- Opțiuni de culoare: alb, negru

Funcții și caracteristici

- Potrivit pentru întreruperea alimentării cu energie electrică din cablu (pornit/oprit)
- Borne cu șurub pentru conectarea firelor
- Design cu orificiu traversant pentru rutarea cablurilor prin corpul comutatorului
- Corp compact pentru instalare în cablurile de alimentare ale corpurilor de iluminat

Ideal pentru

- Lămpi de masă, lămpi de podea și corpuri de iluminat decorative
- Comutare simplă a alimentării în cablurile de alimentare ale dispozitivelor
- Înlocuirea unui comutator de cablu deteriorat

Conținutul pachetului

- 1 buc. întrerupător basculant cu orificiu traversant pentru cablu (în funcție de culoarea aleasă)

De ce să alegeți acest produs?

- Sarcină nominală clar definită 6 A / 250 V AC
- Parametrii de izolație și rezistență de contact potriviți pentru aplicații de rețea
- Interval larg de temperatură de funcționare pentru utilizare generală în interior
- Disponibil în două opțiuni de culoare pentru a se potrivi cu cablul și dispozitivul de fixare

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de instalare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și verificați dacă este scos din priză.
- Conectați firele la bornele cu șurub și asigurați o descărcare mecanică a tensiunii cablului în corpul comutatorului.
- După instalare, verificați strângerea bornelor și funcția corectă de comutare.

Notificare de siguranță

- Produsul este conceput să funcționeze la o tensiune de rețea de 125/250 V AC; instalarea incorectă poate duce la electrocutare.
 - Efectuați instalarea numai cu alimentarea de la rețea și cu calificările corespunzătoare.
 - Nu utilizați dacă corpul, bornele sau izolația cablului sunt deteriorate.
-

Galerie de produse:

