

Interruttore a bilanciere con cavo 6A/250V

Codici prodotto:

Riferimento: AM7651

EAN13: -

UPC: 94059900



Caratteristiche del prodotto:

Tensione nominale: 115/250 V AC

Corrente massima: 6 A

Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Caratteristiche del prodotto:

Colore: Bianco, Nero

Descrizione del prodotto:

Interruttore a bilanciere passante progettato per commutare l'alimentazione nel cavo di alimentazione di apparecchi di illuminazione e altri elettrodomestici. Il design consente l'inserimento diretto nel cavo e il collegamento dei fili ai morsetti a vite, semplificando l'installazione e la manutenzione.

Specifiche tecniche

- Tipo di interruttore: interruttore a bilanciere ON/OFF, design passante per cavo
 - Tensione nominale: 125/250 V CA
 - Corrente nominale: 6 A a 250 V CA
 - Numero di modello: 302-2
 - Materiale del corpo: PA66
 - Resistenza di isolamento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Resistenza di contatto: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Durata meccanica: 10.000 cicli
 - Dimensioni: 60x26,5x15,5 mm
 - Temperatura di esercizio: da -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$
 - Umidità relativa: $\leq 95\%$
-

- Opzioni colore: bianco, nero

Funzioni e caratteristiche

- Adatto per interrompere l'alimentazione nel cavo (on/off)
- Morsetti a vite per il collegamento dei fili
- Design passante per il passaggio dei cavi attraverso il corpo dell'interruttore
- Corpo compatto per l'installazione nei cavi di alimentazione degli apparecchi di illuminazione

Ideale per

- Lampade da tavolo, lampade da terra e illuminazione decorativa
- Semplice commutazione di potenza nei cavi di alimentazione del dispositivo
- Sostituzione di un interruttore a cavo danneggiato

Contenuto della confezione

- 1 interruttore a bilanciere passante per il cavo (in base al colore scelto)

Perché scegliere questo prodotto?

- Carico nominale chiaramente definito 6 A / 250 V CA
- Parametri di resistenza di isolamento e contatto adatti alle applicazioni di rete
- Ampia gamma di temperature di esercizio per uso interno generale
- Disponibile in due opzioni di colore per abbinarsi al cavo e all'apparecchio

Istruzioni per l'installazione e l'uso

- Prima dell'installazione, scollegare il dispositivo dall'alimentazione e verificare che non sia sotto tensione.
- Collegare i fili ai terminali a vite e garantire lo scarico meccanico della trazione del cavo nel corpo dell'interruttore.
- Dopo l'installazione, verificare il serraggio dei terminali e la corretta funzione di commutazione.

Avviso di sicurezza

- Il prodotto è progettato per funzionare con una tensione di rete di 125/250 V CA; un'installazione non corretta può provocare scosse elettriche
 - Eseguire l'installazione solo con l'alimentazione scollegata e con le qualifiche appropriate.
 - Non utilizzare se il corpo, i terminali o l'isolamento del cavo sono
-

danneggiati.

Galleria del prodotto:

