

Kabel-Wippschalter 6A/250V

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM7651

EAN13: -

HS kód: 94059900



Produktparameter:

Nennspannung: 115/250 V AC

Max. aktuell: 6 A

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

Produktvarianten:

Farbe: Weiß, Schwarz

Beschreibung des Produkts:

Ein Durchgangs-Wippschalter zum Schalten der Stromzufuhr in der Zuleitung von Leuchten und anderen Geräten. Die Bauweise ermöglicht das direkte Einstecken in das Kabel und den Anschluss der Drähte an Schraubklemmen, was Installation und Wartung vereinfacht.

Technische Spezifikationen

- Schaltertyp: Wippschalter EIN/AUS, Kabeldurchführung
- Nennspannung: 125/250 V Wechselstrom
- Nennstrom: 6 A bei 250 V Wechselstrom
- Modellnummer: 302-2
- Gehäusematerial: PA66
- Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
- Kontaktwiderstand: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
- Mechanische Lebensdauer: 10.000 Zyklen
- Abmessungen: 60 x 26,5 x 15,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +55 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: $\leq 95 \%$
- Farboptionen: Weiß, Schwarz

Funktionen und Merkmale

- Geeignet zum Unterbrechen der Stromzufuhr im Kabel (Ein/Aus)
-

- Schraubklemmen zum Anschluss von Drähten
- Durchgangsbohrungen zur Kabelführung durch das Schaltergehäuse
- Kompaktes Gehäuse zur Montage in Leuchtenanschlusskabeln

Ideal für

- Tischlampen, Stehlampen und dekorative Beleuchtung
- Einfache Stromschaltung in Geräteversorgungskabeln
- Service-Austausch eines beschädigten Kabelschalters

Packungsinhalt

- 1 Stück Durchgangsloch-Wippschalter für das Kabel (entsprechend der gewählten Farbe)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Klar definierte Nennlast 6 A / 250 V AC
- Isolations- und Kontaktwiderstandsparameter, geeignet für Netzwerkanwendungen
- Breiter Betriebstemperaturbereich für allgemeine Innennutzung
- Erhältlich in zwei Farbvarianten, passend zu Kabel und Leuchte.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Installation das Gerät vom Stromnetz trennen und sicherstellen, dass es stromlos ist.
- Verbinden Sie die Drähte mit den Schraubklemmen und sorgen Sie für eine mechanische Zugentlastung der Kabel im Schaltergehäuse.
- Überprüfen Sie nach der Installation den festen Sitz der Klemmen und die korrekte Schaltfunktion.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt ist für den Betrieb mit einer Netzspannung von 125/250 V Wechselstrom ausgelegt; eine unsachgemäße Installation kann zu einem Stromschlag führen.
- Die Installation darf nur bei abgeschalteter Stromversorgung und mit entsprechender Qualifikation durchgeführt werden.
- Nicht verwenden, wenn das Gehäuse, die Anschlüsse oder die Kabelisolierung beschädigt sind.

Galerie:

