

Interruptor basculante de cable 6A/250V

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7651

EAN13: -

HS kód: 94059900



Parámetros del producto:

Tensión nominal: 115/250 V AC

Corriente máxima: 6 A

Resistencia de aislamiento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Variantes de productos:

Color: Blanco, Negro

Descripción del producto:

Un interruptor basculante pasante diseñado para conmutar la alimentación en el cable de alimentación de luminarias y otros electrodomésticos. Su diseño permite la inserción directa en el cable y la conexión de los cables a terminales de tornillo, lo que simplifica la instalación y el mantenimiento.

Especificaciones técnicas

- Tipo de interruptor: interruptor basculante de encendido/apagado, diseño con cable pasante
 - Tensión nominal: 125/250 V CA
 - Corriente nominal: 6 A a 250 V CA
 - Número de modelo: 302-2
 - Material del cuerpo: PA66
 - Resistencia de aislamiento: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Resistencia de contacto: $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Vida mecánica: 10.000 ciclos
 - Dimensiones: 60x26,5x15,5 mm
 - Temperatura de funcionamiento: -40°C a $+55^{\circ}\text{C}$
 - Humedad relativa: $\leq 95\%$
 - Opciones de color: blanco, negro
-

Funciones y características

- Adecuado para interrumpir el suministro de energía en el cable (encendido/apagado)
- Terminales de tornillo para conectar cables
- Diseño de orificio pasante para enrutamiento de cables a través del cuerpo del interruptor
- Cuerpo compacto para instalación en cordones de alimentación de luminarias

Ideal para

- Lámparas de mesa, lámparas de pie e iluminación decorativa
- Conmutación de potencia sencilla en cables de alimentación de dispositivos
- Servicio de sustitución de un interruptor de cable dañado

Contenido del paquete

- 1 pieza de interruptor basculante pasante para el cable (según el color elegido)

¿Por qué elegir este producto?

- Carga nominal claramente definida 6 A / 250 V CA
- Parámetros de resistencia de aislamiento y contacto adecuados para aplicaciones de red
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento para uso general en interiores.
- Disponible en dos opciones de color para combinar con el cable y el accesorio.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación y verifique que esté desenergizado.
- Conecte los cables a los terminales de tornillo y proporcione un alivio de tensión mecánico del cable en el cuerpo del interruptor.
- Después de la instalación, verifique la estanqueidad de los terminales y el correcto funcionamiento de la conmutación.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para funcionar con una tensión de red de 125/250 V CA; una instalación incorrecta puede provocar una descarga eléctrica.
 - Realice la instalación únicamente con la alimentación desconectada y con las cualificaciones adecuadas.
 - No lo utilice si el cuerpo, los terminales o el aislamiento del cable
-

están dañados.

Galerie:

