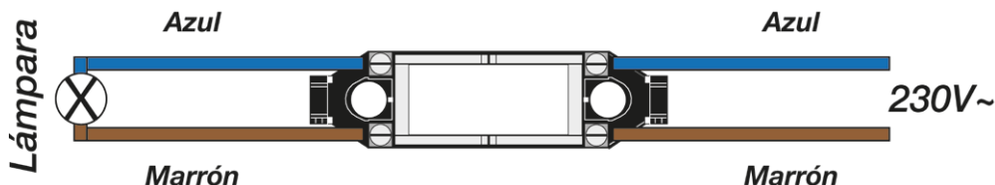


INTERRUPTOR PASANTE BIPOLAR

*Interruptor pasante bipolar para acoplar a un cable eléctrico plano flexible.
Ideal para instalar como interruptor a una lámpara eléctrica de sobremesa.*

INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS

- Grado de protección..... IP20.
- Apto únicamente para aparatos de Clase II.
- Potencia máxima..... 2A (250V~).
- Tipo de maniobra manual a través de tecla basculante de encendido/apagado.
- Límites de temperatura..... 0°C a 55°C.
- Tensión asignada a la resistencia de impulso: 2500V.
- Interruptor unidireccional.
- Tipo de conductor a conectar..... conductor flexible.
- N.º de conductores por borne..... 1.
- Idoneidad bornes sin preparación..... conductores no preparados.
- N.º de ciclos de maniobra..... 10.000.
- Tipo de corte..... desconexión completa.
- Índice de resistencia a la formación de cambios conductores (IRC)..... 175.
- Nivel de ensayo de hilo incandescente..... 750°C.

AVISO:

- Es recomendable que la instalación sea realizada por una persona cualificada y autorizada.
- Asegúrese de desconectar la corriente eléctrica antes de realizar la instalación del interruptor.
- Sólo para uso con cable plano y flexible.