

Mini-Mini-Elemento supresor RC



negro , Referencia 10882

Características Principales

- El elemento supresor se utiliza para evitar encendidos involuntarios en instalaciones de iluminación.
- En ocasiones, los picos de tensión generados por el encendido de cargas inductivas, en especial en grandes instalaciones, pueden provocar conmutaciones erróneas de los detectores de movimiento o presencia.
- En instalaciones, donde se acostumbra a controlar un elevado número de reactancias electrónicas regulables en paralelo, se recomienda el uso de elementos supresores de corrientes residuales.
- Es importante instalar el supresor de corriente residual lo más cerca posible de la fuente de interferencias

Datos técnicos

Tensión de alimentación: 230 V AC \pm 10%

Dimensiones: 50 x 23 x 8 mm

Grado de protección/Clase: IP20 / Clase II

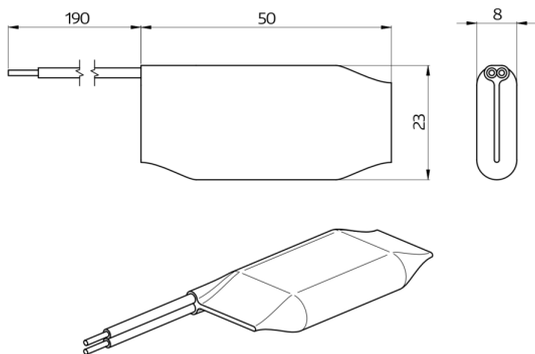
Temperatura ambiental: -25 °C a +50 °C

Carcasa: polyolefin

Longitud del cable: 15 cm

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
Mini-Elemento supresor RC	negro	10882	4007529108824



Dimensiones 10882

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH