

**B.E.G.**

**LUXOMAT®**



## Mini-Elemento supresor RC

10882 EAN: 4007529108824

- Tensión de alimentación: 230 V AC  $\pm 10\%$
- Dimensiones: 50 x 23 x 8 mm
- Grado de protección / Clase: IP20 / Clase II

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
Mini-Elemento supresor RC		10882

## 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
Color de material:	negro
Longitud del cable:	150 mm

## Información sobre el producto

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

Compatible con: 10882, 91001, 91002, 91008, 91012, 91018, 91021, 91022, 91028, 91048, 91049, 91101, 91102, 91121, 91122, 92140, 92143, 92144, 92148, 92149, 92150, 92153, 92158, 92165, 92184, 92190, 92196, 92198, 92218, 92219, 92245, 92270, 92272, 92274, 92440, 92480, 92485, 92550, 92565, 92576, 92580, 92583, 92585, 92586, 92587, 92730, 92735, 92740, 92745, 92751, 92756, 92760, 92761, 92900, 92902, 92912, 92913, 92923, 92931, 92934, 92973, 92985, 93092, 93093, 93132, 93134, 93159, 93284, 93288, 93317, 93321, 93323, 93324, 93331, 93333, 93334, 93341, 93343, 93344, 93346, 93404, 93405, 93563, 94055, 94401, 94402, 94417, ...



