

## Módulo de protección de sobretensiones

Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	0338 00	1	03	4010337128120

## Características

- Módulo de sobretensión clase III según IEC 61643-11(tipo 3, EN 61643-11) para bases de enchufe con conexión de conductor de protección.
- Montaje mediante enclavamiento en el anillo de fijación de la base de enchufe.
- Con señalización acústica del mensaje de error.
- Adhesivo para identificación de la base de enchufe.
- Protege otras bases de enchufe del circuito eléctrico alejadas con una longitud del cable de hasta 5 m.

## Datos técnicos

Tensión nominal $U_N$ :	CA 230 V~ (50 Hz)
Tensión continua máxima $U_C$ :	CA 255 V~ (50 Hz)
Sobrecorriente de fuga nominal $I_n (8/20)$ :	3 kA
Sobrecorriente momentánea de fuga $I_{total} (8/20)$ :	10 kA
$U_{oc}$ :	6 kV
Fusible previo máx.:	16 A
$U_p$ :	< 1,5 kV
IEC/CEI 61643-11:	clase III
EN 61643-11:	Tipo 3
Grado de protección:	IP20
Temperatura ambiente:	de -5 °C a +40 °C