

## Überspannungsschutz-Modul

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	0338 00	1	84,79	03	4010337128120

### Merkmale

- Überspannungsmodul class III nach IEC 61643-11 (Typ 3, EN 61643-11) für Steckdosen mit Schutzleiteranschluss.
- Montage durch Einrasten am Tragring der Steckdose.
- Mit akustischer Signalisierung zur Defektmeldung.
- Aufkleber zur Kennzeichnung der Steckdose.
- Schützt weitere, bis zu 5 m Leitungslänge entfernte, Steckdosen im Stromkreis.

### Technische Daten

Nennspannung $U_N$ :	AC 230 V~ (50 Hz)
Höchste Dauerspannung $U_C$ :	AC 255 V~ (50 Hz)
Nennableitstoßstrom $I_n (8/20)$ :	3 kA
Ableitstoßstrom $I_{total} (8/20)$ :	10 kA
$U_{OC}$ :	6 kV
max. Vorsicherung:	16 A
$U_p$ :	< 1,5 kV
IEC/CEI 61643-11:	class III
EN 61643-11:	Typ 3
Schutzart:	IP20
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +40 °C