

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 |