

# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit akustischer Signalisierung Art.-Nr. 6117465



Überspannungsschutz / Netzfeinschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

- Version-A mit akustischer Funktionsanzeige (Signalton abschaltbar)
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm
- Farbe: reinweiß; RAL 9010

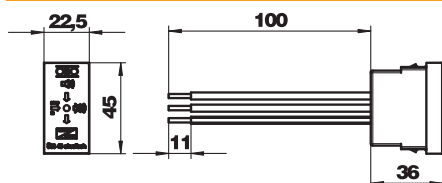
Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.



Produktzusatztext 1  
Produktzusatztext 2

Überspannungsschutzgerät Typ 3 (Klasse D) nach VDE 0675 Teil 6 - 11 (DIN EN 61643-11) zur Installation in Rapid-45-Kanäle, Geräteeinbaukanäle und Unterflur-Systemen.

### Abmessungen



### Stammdaten

Art.-Nr.	6117465
Typ	ÜSS 45-A-RW
Bezeichnung 1	Überspannungsschutz Modul 45
Bezeichnung 2	mit akustischer Anzeige
Dimension	255V
Farbe	reinweiß

# Technisches Datenblatt

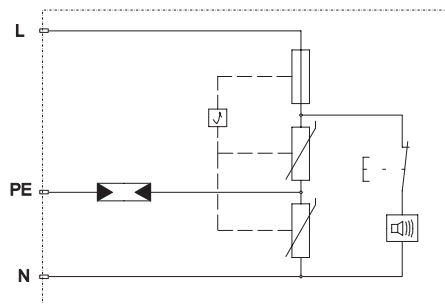
## Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit akustischer Signalisierung Art.-Nr. 6117465



### Stammdaten

RAL-Nummer	9010
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	2,80 kg/100 St.

### Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-11	class III
Prüfklasse Typ 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Nennspannung	230,00 V
Höchste Dauerspannung AC	255,00 V
Höchste Dauerspannung	255,00 V
Nennableitstoßstrom (8/20)	2,5 kA
Nennlaststrom	16,00 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	5,00 kA
Ableitstoßstrom (8/20) [gesamt]	5,00 kA
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1.500,00 kV
Schutzpegel	1,5 kV
Schutzpegel [L-N]	1.500,00 kV
Schutzpegel (L-N)	< 1,5 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Ansprechzeit	25 ns
Maximale Vorsicherung	16,00 A
Temperaturbereich	-25+45 °C
Ausführung	akustische Funktionsanzeige
Montageart	Kanaleinbau
Schutzart	IP20
Schutzart	IP 20
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrahtig)	- 1,50 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt starr	1,50 - 1,50 mm <sup>2</sup>
Signalisierung am Gerät	akustisch