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. 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.

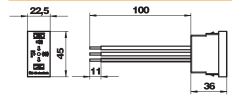












Stammdaten

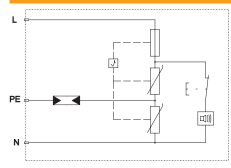
ArtNr.	6117465
Тур	ÜSS 45-A-RW
Bezeichnung 1	Überspannungsschutz Modul 45
Bezeichnung 2	mit akustischer Anzeige
Dimension	255V
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	2,80 kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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



Technische Daten



ODD EN 0104041	T 0
SPD nach EN 61643-11	Тур 3
SPD nach IEC 61643-11	class III
Prüfklasse Typ 3	
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	
Fernmeldekontakt	П
Anschlussguerschnitt starr	1,50 - 1,50 mm ²
Signalisierung am Gerät	akustisch