

Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit optischer Anzeige Art.-Nr. 6117473

OBO
BETTERMANN



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

- Version-0 mit optischer Funktionsanzeige
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm
- Farbe: reinweiß; RAL 9010

Anwendung: Das Überspannungsschutzgerät sichert nachfolgende und nahe Steckdosen.

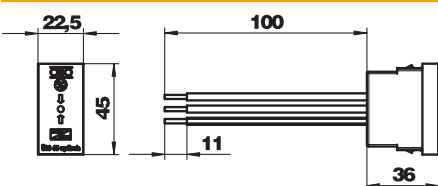
Produktzusatztext 1

Überspannungsschutzgerät Typ 3 (Klasse D) nach VDE 0675 Teil 6 - 11 (DIN EN 61643-11).

Produktzusatztext 2

Zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen.

Abmessungen



Stammdaten

Art.-Nr.	6117473
Typ	ÜSS 45-O-RW
Bezeichnung 1	Überspannungsschutz Modul 45
Bezeichnung 2	mit optischer Anzeige
Dimension	255V

Technisches Datenblatt

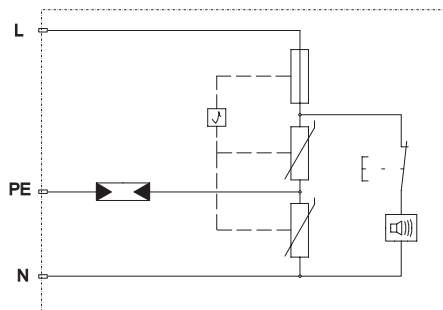
Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit optischer Anzeige Art.-Nr. 6117473

OBO
BETTERMANN

Stammdaten

Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	2,41 kg/100 St.

Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Type 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	optische Funktionsanzeige
Montageart	Kanaleinbau
Schutzart	IP20
Schutzart	IP 20
Ausblasend	<input type="checkbox"/>
Fernmeldekontakt	<input type="checkbox"/>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig)	- 1,50 mm ²
Anschlussquerschnitt starr	1,50 mm ²
Signalisierung am Gerät	optisch