

Technisches Datenblatt

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

OBO
BETTERMANN



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

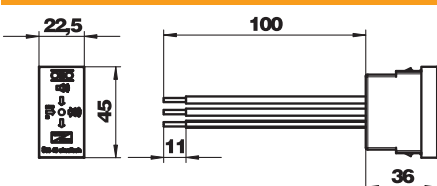
- Version-A mit akustischer Funktionsanzeige (Signalton abschaltbar)
- schnelle und einfache Montage
- geringe Baubreite von 22,5 mm
- Farbe: reinweiß; RAL 9010

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

OBO
BETTERMANN

Stammdaten

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

Technische Daten

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