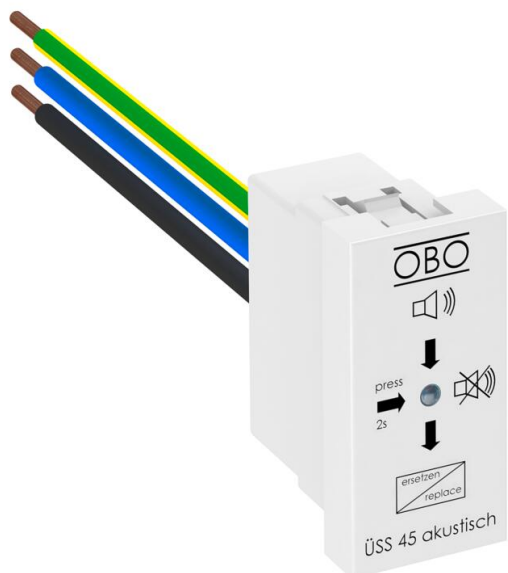


Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 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.

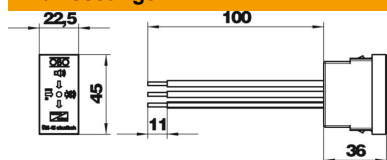
Überspannungsschutzgerät Typ 3 (Klasse D) nach VDE 0675 Teil 6 - 11 (DIN EN 61643-11) zur Installation in Rapid-45-Kanäle, Geräteeinbaukanäle und Unterflur-Systemen.



Stammdaten

Artikelnummer	6117465
Typ	ÜSS 45-A-RW
Bezeichnung 1	Überspannungsschutz Modul 45
Bezeichnung 2	mit akustischer Anzeige
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5421 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



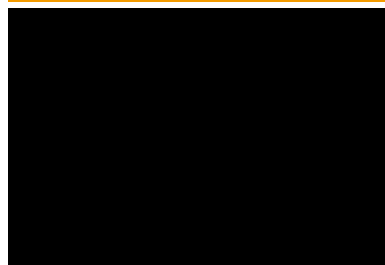
Technisches Datenblatt

Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit akustischer Signalisierung

Artikelnummer: 6117465



Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	5 kA
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	akustische Funktionsanzeige
Betriebstemperatur max.	45 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Fernsignalisierung	nein
Gemeinsamer Schutzpegel [L-PE]	1500 kV
Höchste Dauerspannung AC	255 V
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) min.	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Max. netzseitiger Überstromschutz	16
Maximale Vorsicherung	16 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	5 kA
Montageart	Modul
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	2,5 kA
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netzform	sonstige
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	1,5
Schutzpegel [L-N]	≤1500
Schutzpegel [N-PE]	1,5 kV
Signalisierung am Gerät	akustisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III
Temperatureinsatzbereich max.	45 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C