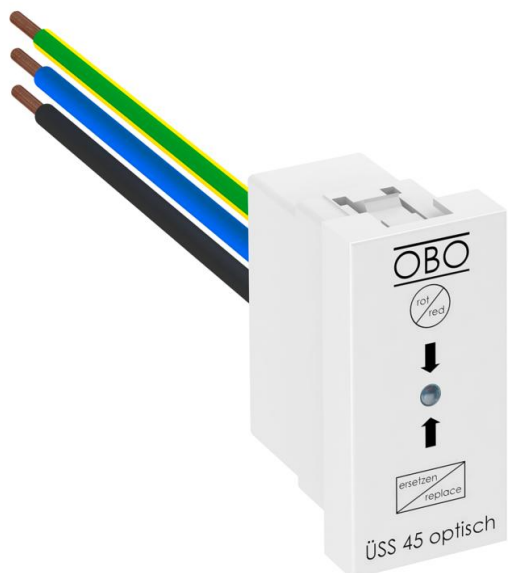


# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit optischer Anzeige

Artikelnummer: 6117473



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

- Version-O 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.

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

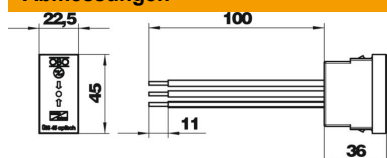
Zur Installation in Rapid 45-Kanälen, Geräteeinbaukanälen und Unterflur-Systemen.



### Stammdaten

Artikelnummer	6117473
Bezeichnung 1	Überspannungsschutz Modul 45
Bezeichnung 2	mit optischer Anzeige
Hersteller	OBO
Dimension	255V
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,411 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



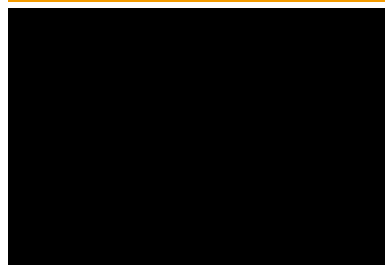
# Technisches Datenblatt

## Überspannungsschutzmodul für Modul 45 mit optischer Anzeige

Artikelnummer: 6117473



### Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	5 kA
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	optische 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 <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdräftig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
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	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III