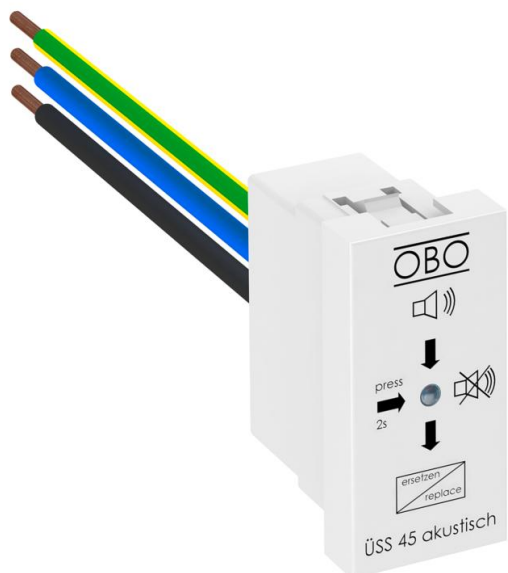


Technische fiche

Overspanningsbeveiligingsmodule voor Module 45 met akoestische signalering

Artikelnummer: 6117465



Overspanningsbeveiliging / netfijnbeveiliging type 3 conform EN 61643-11 voor installatie in Rapid 45-goten, apparatuurinbouwkokers en vloersystemen.

- A-versie met akoestische functieweergave
- Snelle en gemakkelijke installatie
- kleine breedte van 22,5 mm
- kleur: puur wit RAL 9010

Toepassing: het overspanningsbeveiligingsapparaat beveiligd aflopende en nabijgelegen stopcontacten
Overspanningsbeveiliging type 3 (klasse D) conform VDE 0675 deel 6-11 (DIN EN 61643-11)
Voor installatie van Rapid -45-kanalen, apparatuurinbouwkanalen en ondervloersystemen.



Stamgegevens

Artikelnummer	6117465
Type	ÜSS 45-A-RW
Omschrijving 1	Overspanningsbeveil.module 45
Omschrijving 2	met akoestische melding
Fabrikant	OBO
Dimensie	255V
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

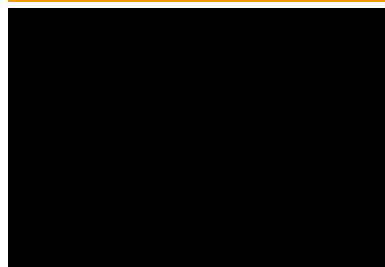
Technische fiche

Overspanningsbeveiligingsmodule voor Module 45 met akoestische signalering

Artikelnummer: 6117465



Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	5 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	Akoestischefunctie-indicatie
Bedrijfstemperatuur max.	45 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-25 °C
Afstandssignalisatie	nee
Gemeenschappelijk beschermingsniveau [L-PE]	1500 kV
Maximale continuespanning AC	255
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) max.	1,5 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meerdere) min.	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Max. netzijdige overstrombeveiliging	16
Maximale voorverzekering	16 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	5 kA
Montagetype	Module
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	2,5 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	Overige
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	16 A
Testklasse type 3	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	1,5
Beschermingsniveau [L-N]	≤1500
Beschermingsniveau [N-PE]	1,5 kV
Signalering op het apparaat	Akoestisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 3
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse III