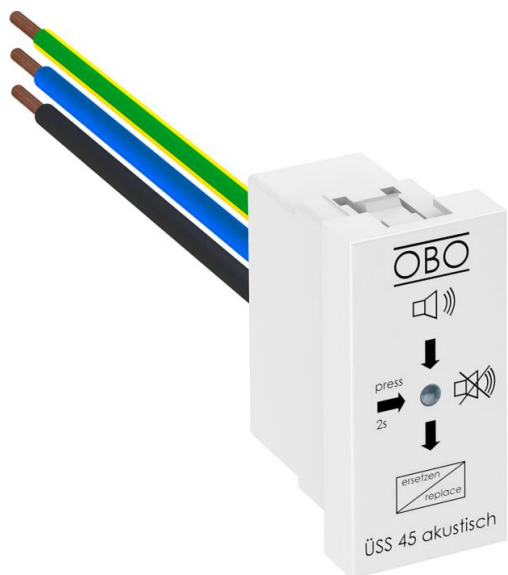


# Technisch specificatieblad

## Overspanningsbeveiligingsmodule voor Module 45® met akoestische indicatie

Artikelnummer: 6117465



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

- Versie-A met akoestische functie-indicatie (signaalgeluid uitschakelbaar)
- Snelle en eenvoudige montage
- Geringe bouwbreedte van 22,5 mm
- Kleur: helder wit; RAL 9010

Toepassing: de overspanningsbeveiligingsmodule beveiligd navolgende en dichtbij gelegen contactdozen.

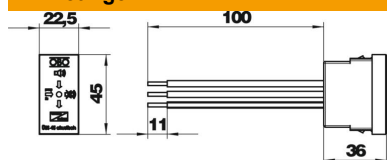
Overspanningsbeveiliging type 3 (klasse D) conform VDE 0675 deel 6-11 (DIN EN 61643-11) voor installatie in Rapid 45-kanalen, installatiekanalen en ondervloersystemen.



### 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 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,5421 kg CO2e / 1 Stuk

### Afmetingen



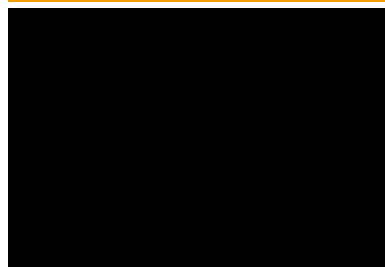
# Technisch specificatieblad

Overspanningsbeveiligingsmodule voor Module 45® met akoestische indicatie

Artikelnummer: 6117465



## Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 µs) [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 V
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	2→3
Max. netzijdige overstrombeveiliging	16
Maximale voorverzekering	16 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	5 kA
Montagetype	Module
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	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 kV
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
Temperatuurbereik max.	45 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C