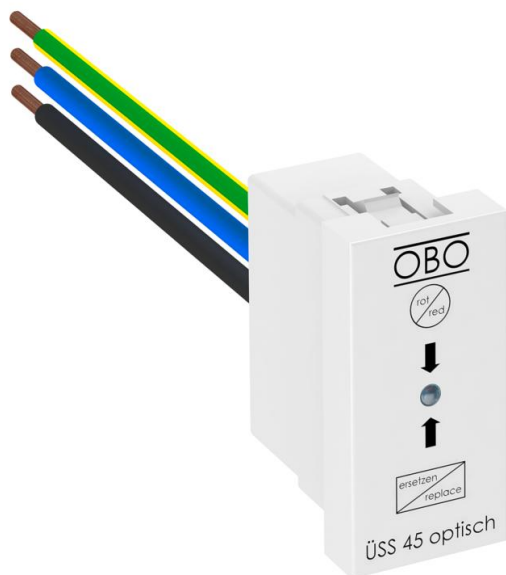


Teknisk datablad

Overspændingsbeskyttelsesmodul til modul 45 med optisk visning

Artikelnummer: 6117473



Overspændingsbeskyttelse/netfinbeskyttelse typ 3 iht. EN 61643-11 til installation i Rapid 45-kanaler, komponentindbygningskanaler og gulvkanalsystemer.

- Version-O med optisk funktionsvisning
- Hurtig og nem montering
- Lille bredde på 22,5 mm
- Farve: renhvid; RAL 9010

Anvendelse: Overspændingsbeskyttelsesenheden sikrer efterfølgende og nærtliggende stikdåser.

Overspændingsbeskytter type 3 (klasse D) iht. VDE 0675 del 6 - 11 (DIN EN 61643-11).

Til installation i Rapid 45-kanaler, installationskanaler og gulvkanalsystemer.



Stamdata

Artikelnummer	6117473
Type	ÜSS 45-O-RW
Betegnelse 1	Transientbeskyttelse modul 45
Betegnelse 2	med optisk indikator
Producent	OBO
Dimension	255V
Farve	renhvid; RAL 9010
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	2,411 kg
Vægtenhed	kg/100 par

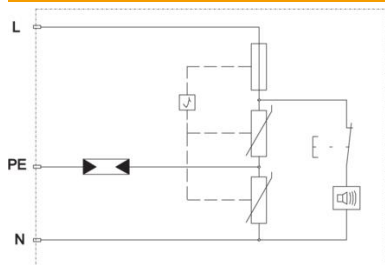
Teknisk datablad

Overspændingsbeskyttelsesmodul til modul 45 med optisk visning

Artikelnummer: 6117473



Teknisk data



Afledt stødstrøm (8/20 µs) [i alt]	5 kA
Reaktionstid	<25 ns
Udblæsende	Nej
Udførelse	optiskfunktionsindikator
Driftstemperatur maks.	45 °C
Driftstemperatur min.	-25 °C
Fjernsignalering	Nej
Fælles beskyttelsesniveau [L-PE]	1500 kV
Maks. vedvarende spænding AC	255
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) maks.	1,5 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) mm	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	16
Maks. forsikring	16 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	5 kA
Monteringstype	Modul
Nominal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	2,5 kA
Nominal spænding AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netform	Øvrige
OBO_nominal belastningsstrøm (ind-/udgangsklemme)	16 A
Kontrolklasse type 3	Ja
Kapslingsklasse	IP20
Beskyttelsesniveau	≤1,5
Beskyttelsesniveau [L-N]	≤1500
Beskyttelsesniveau (N-PE)	1,5 kV
Indikering på komponent	optisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 3
SPD iht. IEC 61643-1	class III