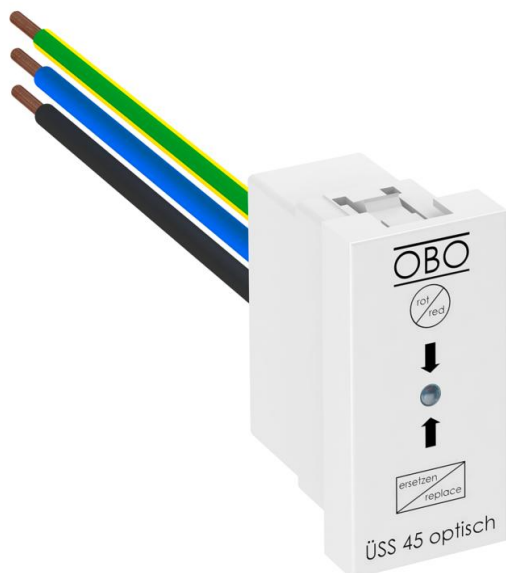


Tehnicni list

Modul za prenapetostno zaščito za Modul 45 z optičnim prikazom

Št. artikla: 6117473



Prenapetostna zaščita/fina zaščita omrežja tipa 3 po EN 61643-11 za instalacijo v kanale Rapid 45, zidne kanale in talne sisteme.

- različica O z zvočnim prikazom delovanja
- hitra in enostavna montaža
- zmanjšana širina 22,5 mm
- barva: čisto bela; RAL 9010

Uporaba: prenapetostna zaščita ščiti bližnje in sledeče vtičnice.
Prenapetostna zaščita tipa 3 (razred D) po VDE 0675 del 6–11 (HRN EN 61643-11).
Za instalacijo v kanalih Rapid 45, zidnih kanalih in talnih sistemih.



Matični podatki

Št. artikla	6117473
Tip	ÜSS 45-O-RW
Oznaka 1	Prenapetostna zaščita Modul 45
Oznaka 2	s svetlobnim prikazom
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	255V
Barva	bela; RAL 9010
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	2,411 kg
Enota teže	kg/100 kos

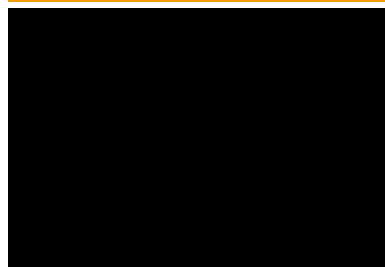
Tehnicni list

Modul za prenapetostno zaščito za Modul 45 z optičnim prikazom

Št. artikla: 6117473



Tehnični podatki



Odvodni udarni tok (8/20 μ s) [skupaj]	5 kA
Vklopni čas	<25 ns
Izpihano	ne
Izvedba	optičniprikaz delovanja
Maks. delovna temperatura	45 °C
Min. delovna temperatura	-25 °C
Daljinska signalizacija	ne
Skupna raven zaščite [L-PE]	1500 kV
Najvišja trajna napetost AC	255
Maks. presek togega voda (eno-/večžilni)	1,5 mm ²
Min. presek togega voda (eno-/večžilni)	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Maks. omrežna zaščita pred previsokim tokom	16
Maksimalna pred-varovalka	16 A
Maksimalni odvodni udarni tok (8/20 μ s)	5 kA
Način montaže	Modul
Nazivni odvodni udarni tok (8/20 μ s)	2,5 kA
Nazivna napetost AC (50/60 Hz)	230 V
Oblika omrežja	drugo
Nazivni bremenski tok_OBO (vhodna/izhodna sponka)	16 A
Razred testiranja tip 3	da
Vrsta zaščite	IP20
Zaščitni prag	≤1,5
Raven zaščite [L-N]	≤1500
Raven zaščite [N-PE]	1,5 kV
Signalizacija na aparatu	optični
SPD po EN 61643-11	Tip 3
SPD po IEC 61643-1	class III