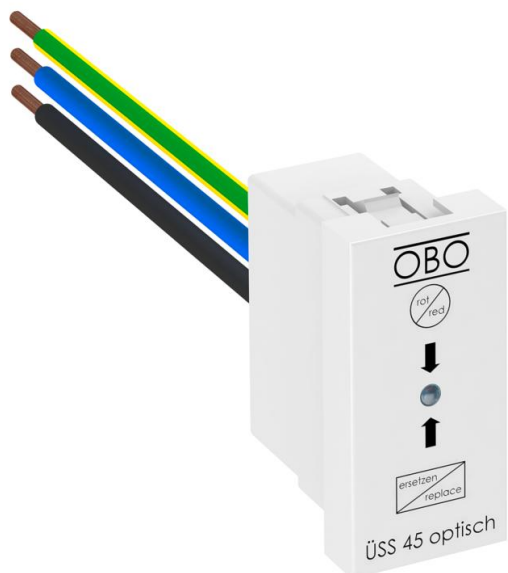


List technických údajů

Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s optickou indikací

Objednací číslo: 6117473



Přepětová ochrana / jemná ochrana sítě typu 3 podle EN 61643-11 pro instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.

- Verze O s optickou indikací funkce
- Rychlá a snadná montáž
- Malá konstrukční šířka 22,5 mm
- Barva: čistě bílá; RAL 9010

Použití: Zařízení přepětové ochrany zabezpečuje následné a blízké zásuvky. Přepětová ochrana typu 3 (třída D) dle EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11). Pro instalaci do kanálů Rapid 45, kanálů pro vestavbu přístrojů a podlahových systémů.



Kmenová data

Objednací číslo	6117473
Typ	ÜSS 45-O-RW
Označení 1	Ochrana před přepětím Modul 45
Označení 2	s optickou signalizací
Výrobce	OBO
Rozměr	255V
Barva	čistě bílá; RAL 9010
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,411 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

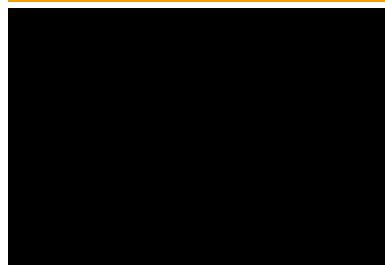
List technických údajů

Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s optickou indikací

Objednací číslo: 6117473



Technické údaje



Rázový svodový proud (8/20 μs) [celkový]	5 kA
Doba odezvy	<25 ns
Vyfukující	Ne
Provedení	optická indikace funkce
Provozní teplota, max.	45 °C
Provozní teplota, min.	-25 °C
Dálková signalizace	Ne
Společná ochranná úroveň [L-PE]	1500 kV
Nejvyšší trvalé napětí AC	255
Průřez pevného vodiče (plného/vícdrátového), max.	1,5 mm ²
Průřez pevného vodiče (plného/vícdrátového), min.	1,5 mm ²
LPZ	2→3
Max. nadproudová ochrana na straně sítě	16
Maximální vstupní jističení	16 A
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	5 kA
Způsob montáže	Modul
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	2,5 kA
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
Tvar sítě	ostatní
OBO Jmenovitý zatěžovací proud (vstupní/výstupní svorka)	16 A
Zkušební třída typu 3	Ano
Stupeň krytí	IP20
Ochranná úroveň	≤1,5
Ochranná úroveň [L-N]	≤1500
Ochranná úroveň [N-PE]	1,5 kV
Signalizace na přístroji	Opticky
SPD dle EN 61643-11	Typ 3
SPD dle IEC 61643-1	class III