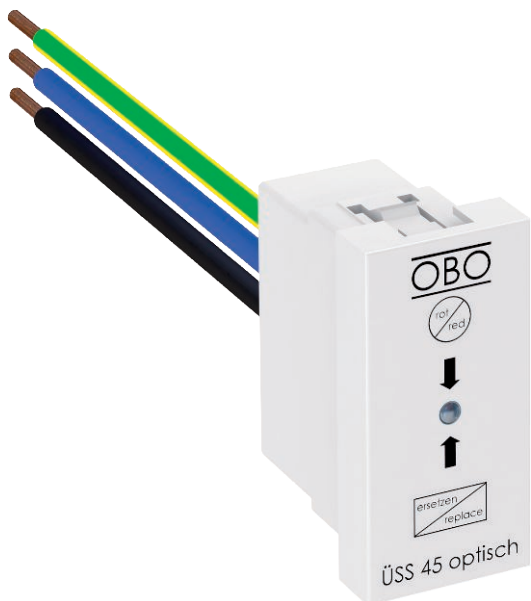


# List technických údajů

## Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s optickou indikací

Výr. č. 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

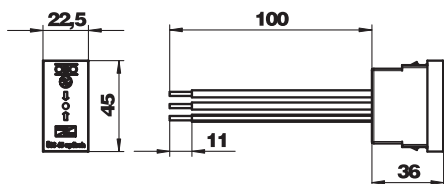
Použití: Zařízení přepětové ochrany zabezpečuje následné a blízké zásuvky.



Další text k výrobku 1  
Další text k výrobku 2

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.

### Rozměry



### Kmenová data

Č. výr.	6117473
Typ	ÜSS 45-O-RW
Označení 1	Ochrana před přepětím Modul 45
Označení 2	s optickou signalizací
Rozměr	255V
Barva	čistě bílá

# List technických údajů

## Modul přepětové ochrany pro Modul 45 s optickou indikací

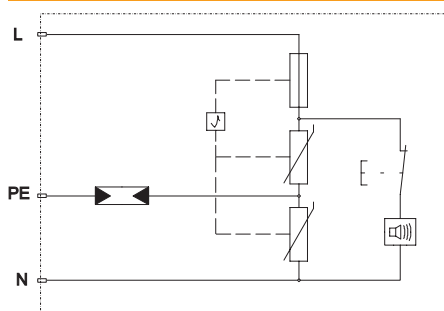
Výr. č. 6117473



### Kmenová data

Číslo RAL	9010
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	2,41 kg/100 ks

### Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 3
SPD dle IEC 61643-11	class III
Zkušební třída typu 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovité napětí	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	255,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	255,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	2,5 kA
Jmenovitý zatěžovací proud	16,00 A
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	5,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	5,00 kA
Společná ochranná úroveň [L-PE]	1.500,00 kV
Ochranná úroveň	< 1,5 kV
Ochranná úroveň [L-N]	1.500,00 kV
Ochranná úroveň (L-N)	< 1,5 kV
Ochranná úroveň (N-PE)	< 1,5 kV
Doba odezvy	25 ns
Maximální předjištění	16,00 A
Teplotní rozsah	-25+45 °C
Provedení	optická indikace funkce
Způsob montáže	Vestavba do kanálu
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP 20
Vyfukující	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Průřez pevného vodiče (plného/vicedrátového)	- 1,50 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez, plný vodič	1,50 mm <sup>2</sup>
Signalizace na přístroji	Opticky