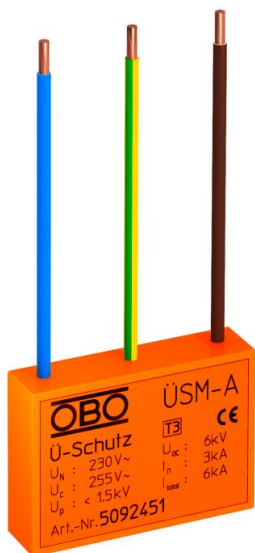


List technických údajů

Modul přepětové ochrany 230 V

Objednací číslo: 5092451



Modul přepětové ochrany typu 3 podle EN 61643-11 pro síť 230 V.

- Akustické hlášení závady
- Malá montážní velikost
- Bezhalogenový plast (UL 94 V-0)
- Zapojení Y

Použití: Univerzálně použitelný pro všechny instalační systémy.



Kmenová data

Objednací číslo	5092451
Typ	ÜSM-A
Označení 1	Modul přepětové ochrany
Označení 2	pro všechny instal. systémy
Výrobce	OBO
Rozměr	255V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1,5 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

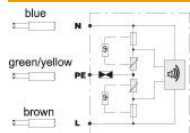
List technických údajů

Modul přepětové ochrany 230 V

Objednací číslo: 5092451



Technické údaje



Doba odezvy	<25 ns
Provedení	akustická indikace funkce
Provedení pólů	Ostatní
Provozní teplota, max.	60 °C
Provozní teplota, min.	-15 °C
Společná ochranná úroveň [L-PE]	1500 kV
Nejvyšší trvalé napětí AC	255
LPZ	2→3
Max. nadproudová ochrana na straně sítě	16
Maximální vstupní jističí	16 A
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs)	6 kA
Způsob montáže	ostatní
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	3 kA
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
Tvar sítě	ostatní
OBO Jmenovitý zatěžovací proud (vstupní/výstupní svorka)	16 A
Ochranná úroveň	≤1,3
Ochranná úroveň [L-N]	≤1500
Ochranná úroveň [N-PE]	1,5 kV
Ochranná úroveň žíla – zem	1500 V
Signalizace na přístroji	Akusticky
SPD dle EN 61643-11	Typ 3
SPD dle IEC 61643-1	class III
Druh vedení pro zařízení přepětové ochrany	Elektrické vedení AC