

List technických údajů

Svodič přepětí 4pól.

Objednací číslo: 5094627



Svodič přepětí typu 2

- Vyrovnání potenciálů v ochraně před přepětím podle ČSN 33 2000-4-44 (IEC 60364-4-44)
- Svodová schopnost až 40 kA (8/20) na každý pól
- Zásuvný svodič s dynamickým odpojovacím zařízením a optickou indikací funkce
- Vysoce výkonná varistorová technika

Použití: Vyrovnání potenciálů (LPZ 1 na 2) v hlavních a podružných rozvodech.

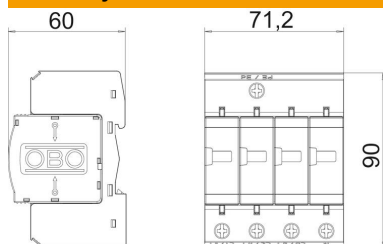
* Kompletní = vrchní a spodní díl



Kmenová data

Objednací číslo	5094627
Označení 1	Svodič přepětí V20
Označení 2	čtyřpólové provedení
Výrobce	OBO
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	43 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



List technických údajů

Svodič přepětí 4pól.

Objednací číslo: 5094627



Technické údaje

	Rázový svodový proud (8/20 μ s) [celkový]	80 kA
	Doba odezvy	<25 ns
	Vyfukující	Ne
	Provedení	4 pólový
	Provedení pólů	4
	Konstrukční šířka v jednotkách dělení (TE, 17,5 mm)	4
	Provozní teplota, max.	80 °C
	Provozní teplota, min.	-40 °C
	Dálková signalizace	Ne
	Nejvyšší trvalé napětí AC	280
	Integrované vstupní jištění	Ne
	Průřez flexibilního vodiče (jemně laněného), min.	25 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), max.	35 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vícedrátového), min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→2
	Max. nadproudová ochrana na straně sítě	125
	Maximální vstupní jištění	125 A
	Maximální rázový svodový proud (8/20 μ s)	40 kA
	Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μ s)	20 kA
	Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
	Tvar sítě	TN
	Zkušební třída typu 2	Ano
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň	≤1,3
	Signalizace na přístroji	Opticky
	SPD dle EN 61643-11	Typ 2
	SPD dle IEC 61643-1	class II