

List technických údajů

Svodič přepětí 3pól. s akustickou signalizací 280 V

Objednací číslo: 5096383



Svodič přepětí typu 2

- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Vhodný pro síťové systémy TN
- Zásuvný vrchní díl, vrchní díl lze vyjmout ze spodního dílu bez použití nástrojů
- Vč. tepelného a dynamického odpojovacího zařízení
- S akustickou signalizací funkce, možnost vypnutí akustického signálu na 24 hod.
- S optickou indikací poruchy
- Vysoká proudová zatížitelnost s dlouhou životností
- Označená přípojná místa

Příklad použití: bytové domy, rodinné domy a průmysl.

* Kompletní = vrchní a spodní díl



Kmenová data

Objednací číslo	5096383
Typ	V20-C 3+AS-280
Označení 1	Svodič přepětí V20
Označení 2	s akustickou signalizací
Výrobce	OBO
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	44 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Svodič přepětí 3pól. s akustickou signalizací 280 V

Objednací číslo: 5096383



Technické údaje

	Rázový svodový proud (8/20 µs) [celkový]	60 kA
	Doba odezvy	<25 ns
	Vyfukující	Ne
	Provedení	3-pólový s AS; 280 V
	Provedení pólů	3
	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/vicetrátového), max.	35 mm ²
	Průřez pevného vodiče (plného/vicetrátového), 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 µs)	40 kA
	Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 µs)	20 kA
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
	Tvar sítě	TN
	Tvar sítě TN	Ano
	Tvar sítě TN-C	Ano
	Zkušební třída typu 2	Ano
	Stupeň krytí	IP20
	Ochranná úroveň	≤1,3
	Signalizace na přístroji	Opticky a akusticky
	SPD dle EN 61643-11	Typ 2
	SPD dle IEC 61643-1	class II