

List technických údajů

Svodič přepětí 1 pólový + NPE 280 V

Objednací číslo: 5094650



Svodič přepětí typu 2

- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Vhodný pro síťové systémy TN a TT
- Zásuvný vrchní díl lze vyjmout ze spodního dílu bez použití nástrojů
- Včetně tepelného a dynamického odpojovacího zařízení
- S optickou indikací poruchy
- Vysoká svodová schopnost při dlouhé životnosti
- Označená přípojná místa

Příklad použití: Obytná budova, rodinný dům a průmysl

* Kompletní = vrchní a spodní díl



Kmenová data

Objednací číslo	5094650
Typ	V20-C 1+NPE-280
Označení 1	Svodič přepětí V20
Označení 2	1+1 provedení
Výrobce	OBO
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	22,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

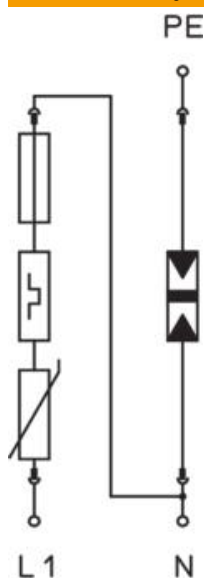
List technických údajů

Svodič přepětí 1 pólový + NPE 280 V

Objednací číslo: 5094650



Technické údaje



Rázový svodový proud (8/20 μ s) [celkový]	40 kA
Doba odezvy	<25 ns
Vyfukující	Ne
Provedení	1+NPE
Provedení pólů	1+N/PE
Konstrukční šířka v jednotkách dělení (TE, 17,5 mm)	2
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
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230 V
Tvar sítě	ostatní
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