

List technických údajů

Svodič přepětí 1 pólový 280 V

Výr. č. 5094618

OBO
BETTERMANN



Svodič přepětí typu 2

- Vyrovnání potenciálů v ochraně před přepětím podle ČSN 33 2000-4-443 (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

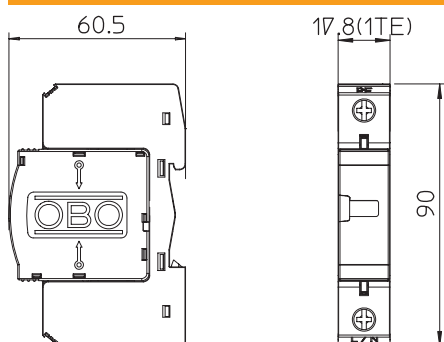
Použití: Vyrovnání potenciálů (LPZ 1 na 2) v hlavních a podružných rozvodech.



Další text k výrobku 1

* Kompletní = vrchní a spodní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5094618
Typ	V20-C 1-280
Označení 1	SurgeController V20
Označení 2	jednopolové provedení
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	12,00 kg/100 ks

List technických údajů

Svodič přepětí 1 pólový 280 V

Výr. č. 5094618



Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 2
SPD dle IEC 61643-11	class II
Zkušební třída typu 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovité napětí	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí	280,00 V
Jmenovitý svodový proud (8/20)	20 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 µs)	40,00 kA
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	20,00 kA
Ochranná úroveň	< 1,3 kV
Doba odezvy	< 25 ns
Maximální předjištění	125,00 A
Teplotní rozsah	-40+80 °C
Provedení pólů	1
Provedení	1 pólový
Provedení	1 pólový
Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
Způsob montáže	Profilová lišta 35 mm
Stupeň krytí	IP20
Stupeň krytí	IP20
Vyfukující	<input type="checkbox"/>
Konstrukční velikost	1 TE
Rozteč TE (17,5 mm)	1
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
Integrované vstupní jištění	<input type="checkbox"/>
Max. průřez flexibilního vodiče (jemně laněný)	25,00 mm ²
Max. průřez tuhého vodiče (plný/laněný)	35,00 mm ²
Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
Přípojovací průřez, plný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²
Signalizace na přístroji	Opticky