

Svodič přepětí čtyřpólový



Svodič přepětí typu 2, 280 V

- Otestován sdružením VDE
- Vyrovnání potenciálů v ochraně před přepětím dle ČSN 33 2000-4-443 (IEC 60364-4-44)
- Svodová schopnost až 40 kA (8/20) na každý pól
- Svodič zásuvný s dynamickým odpojovacím zařízením a optickou indikací funkce
- Vysoce výkonná varistorová technika

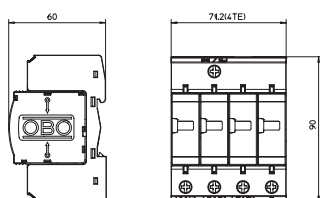
Použití: Vyrovnání potenciálů (LPZ 1 na 2) v hlavních a podružných rozvodech.

Typ Nejvyšší Pro-
trvalé vedení
napětí
V

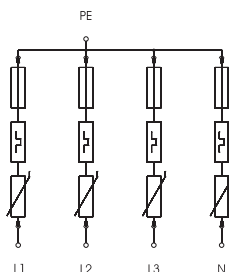
Bal. hmotnost **Č. výt.**
kus kg/100 ks

V20-C 4-280 | 280 | 4 pólův | 1 | 43,000 | **5094627**

Rozměry



Možnosti připojení



V20-C 4-280

Jmenovité napětí V	U_N	230
SPD dle EN 61643-11		Typ 2
SPD dle IEC 61643-11		class II
LPZ		1-2
Jmenovitý svodový proud (8/20) kA	I_n	20
Rázový svodový proud (8/20) [celkový] kA	$I_{Total 8/20}$	80
Maximální rázový svodový proud (8/20 μ s) kA	I_{max}	40
Ochranná úroveň kV	U_p	< 1,3
Doba odezvy ns	t_A	< 25
Maximální předjištění A		125
Teplotní rozsah °C	θ	-40-80
Rozteč TE (17,5 mm)		4
Stupeň krytí		IP20
Připojovací průřez, plný vodič mm ²		2,5-35
Připojovací průřez laněných vodičů mm ²		2,5-35
Flexibilní připojovací průřez mm ²		2,5-25