

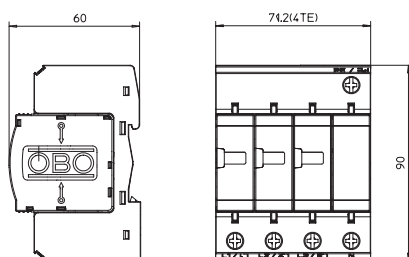
Svodič přepětí třípólový + NPE



V 20-C/...: Svodič přepětí typu 2 (třídy C) podle ČSN EN 61643-11 (VDE 0675, část 6-11).

- S novým spodním dílem Multibase a připojovacími svorkami Multi
- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Zkoušeno VDE
- Vhodný pro síťové systémy TN a TT
- Zásuvný vrchní díl, vrchní díl lze vyjmout ze spodního dílu bez nářadí
- Vč. tepelného a dynamického odpojovacího zařízení
- S optickou indikací poruchy
- Vysoká svodová schopnost při dlouhé životnosti
- Označené přívodní svorky

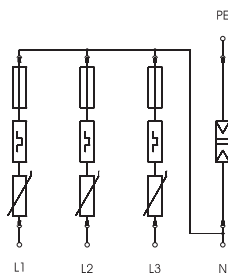
Rozměry



Příklad použití: Obytná budova, rodinný dům a průmysl

Typ	Nejvyšší trvalé napětí V	Provedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V20-C 3+NPE-280	280	3+NPE	1	41,700	5094656

Možnosti připojení



V20-C 3+NPE-280

Jmenovité napětí	U_N	230
SPD dle EN 61643-11		Type 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]	$I_{Total 8/20}$	120
Maximální rázový svodový proud (8/20) μ s	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