

List technických údajů

Přepětová ochrana, svodiče typu 1 + 2 (administrativní a obytné budovy)



Kombinovaný svodič jednopólový



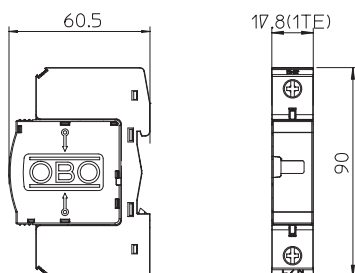
V 25-B+C/...: Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2 podle ČSN EN 61643-11 (B+C podle VDE 0675, část 6).

- S novým spodním dílem MultiBase s přípojovacími svorkami Multi
- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Pro síťové systémy TN
- Svodič, zásuvný s dynamickým odpojovacím zařízením
- S optickou indikací funkce
- Ochranná úroveň < 0,9 kV
- Zapuzdřené nevyfukující varistorové svodiče z oxidu zinku pro použití ve všech bezných rozvaděčových skříních
- Označené přípojky

Příklad použití: Budovy s napájením venkovním vedením nebo při instalaci vyrovnání potenciálu v ochraně před bleskem u obytných budov.

Typ	Nejvyšší trvalé napětí V	Pro-vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V25-B+C 1-280	280	1 pólový	1	15,300	5094418

Rozměry



Možnosti připojení



V25-B+C 1-280

Jmenovité napětí V	U_N	230
SPD dle EN 61643-11		Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-11		class I+II
LPZ		0→2
Impulzní proud (10/350) kA	I_{imp}	7
Impulzní proud (10/350) [celkový] kA	I_{total}	7
Jmenovitý svodový proud (8/20) kA	I_n	30
Rázový svodový proud (8/20) [celkový] kA	$I_{total 8/20}$	30
Maximální rázový svodový proud (8/20 μ s) kA	I_{max}	50
		–
Ochranná úroveň kV	U_p	< 0,9
Doba odezvy ns	t_A	< 25
Maximální předjistění A		160
Teplotní rozsah °C	θ	-40-80
Rozteč TE (17,5 mm)		1
Stupeň krytí		IP20
Přípojovací průřez, plný vodič mm ²		2,5-35
Přípojovací průřez laněných vodičů mm ²		2,5-35
Flexibilní přípojovací průřez mm ²		2,5-25