

## List technických údajů

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



## Kombinovaný svodič jednopólový + NPE

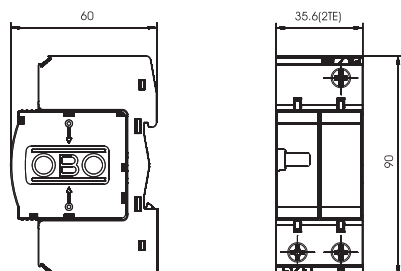


V 25-B+C/...: Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2 podle ČSN EN 61643-11 (B+C podle VDE 0675, část 6).

- S novým spodním dílem MultiBase s přípojovacími svorkami Multi
- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Univerzálně vhodná pro síťové systémy TN-S a TT
- Svodič, zásuvný s dynamickým odpojovacím zařízením
- Optická indikace funkce
- Ochranná úroveň < 0,9 kV
- Zapouzdřené 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.

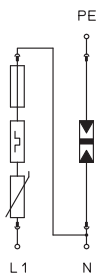
#### Rozměry



Typ	Nejvyšší Pro-trvalé vedení napětí V	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
V25-B+C 1+NPE	280	1	28,000	5094457

1pólový kompletní s NPE

#### Možnosti připojení



#### V25-B+C 1+NPE

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	$I_{total}$	14
Jmenovitý svodový proud (8/20) kA	$I_n$	30
Rázový svodový proud (8/20) [celkový] kA	$I_{total 8/20}$	60
Maximální rázový svodový proud (8/20 $\mu$ 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	$\theta$	-40-80
Rozteč TE (17,5 mm)		2
Stupeň krytí		IP20
Přípojovací průřez, plný vodič mm <sup>2</sup>		2,5-35
Přípojovací průřez laněných vodičů mm <sup>2</sup>		2,5-35
Flexibilní přípojovací průřez mm <sup>2</sup>		2,5-25