

### Kombinovaný svodič třípólový + NPE

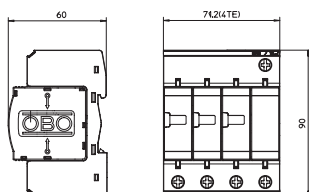


V 25-B+C/...: Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1+2 podle ČSN EN 61643-11 (B+C podle VDE 0675, část 6).

- 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 • Zapouzdřené nevyfukující varistorové svodiče z oxidu zinku pro použití ve všech běžných rozvaděčových skříních
- Označené přípojky

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

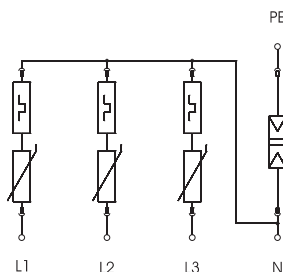
#### Rozměry



Typ	Nejvyšší trvalé napětí V	Pro- vedení	Bal. kus	hmotnost kg/100 ks	Č. výr.
-----	--------------------------	-------------	----------	--------------------	---------

V25-B+C 3+NPE	280	3-pole complete with NPE	1	51,000	5094463
---------------	-----	--------------------------	---	--------	---------

#### Možnosti připojení



#### V25-B+C 3+NPE

Jmenovité napětí	$U_N$	230
SPD dle EN 61643-11		Type 1+2
SPD dle IEC 61643-11		Class I+II
LPZ		0→2
Impulzní proud (10/350)	$I_{imp}$	7
Impulzní proud (10/350) [celkový]	$I_{total}$	25
Jmenovitý svodový proud (8/20)	$I_n$	30
Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	$I_{Total 8/20}$	120
Maximální rázový svodový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	50
		—
Ochranná úroveň	$U_P$	<0,9
Doba odezvy	$t_A$	< 25
Maximální předjištění		160
Teplotní rozsah	$\vartheta$	-40-80
Rozteč TE (17,5 mm)		4
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