

List technických údajů

Kombinovaný svodič V25, 3 pólový + NPE 150 V

Výr. č. 5094454



Kombinovaný svodič, svodič bleskových proudů a přepětí typu 1 + 2

- Kompletní jednotka sestávající z vrchního a spodního dílu, smontovaná a propojená
- Vhodný pro síťové systémy TN a TT
- Svodič, zásuvný s dynamickým odpojovacím zařízením
- Optická indikace funkce
- Ochranná úroveň < 0,6 kV
- Zapouzdřené nevyfukující varistorové svodiče z oxidu zinku pro použití ve všech běžných rozvaděčových skříních
- Označená přípojná místa

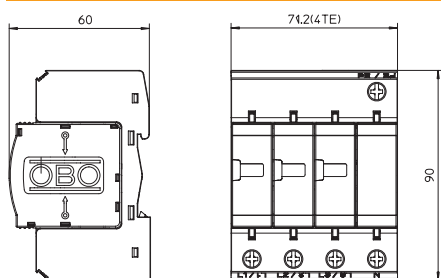
Příklad použití: Budovy s napájením venkovním vedením nebo při instalaci vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem u obytných budov.



Další text k výrobku 1

* Kompletní = vrchní a spodní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5094454
Typ	V25-B+C 3NPE150
Označení 1	CombiController V25
Označení 2	3+1 provedení
Rozměr	150V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	45,90 kg/100 ks

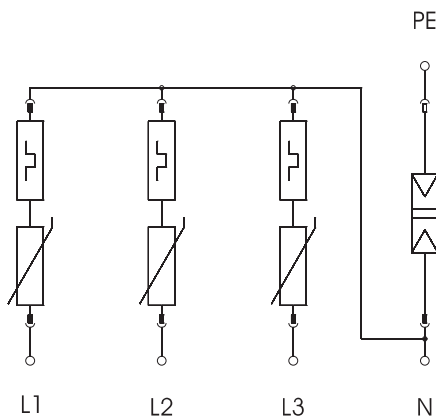
List technických údajů

Kombinovaný svodič V25, 3 pólový + NPE 150 V

Výr. č. 5094454



Technické údaje



PE	SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
	SPD dle IEC 61643-11	class I+II
	Jmenovité napětí	110,00 V
	Nejvyšší trvalé napětí AC	150,00 V
	Nejvyšší trvalé napětí	150,00 V
	U max AC	150,00 V
	Jmenovitý svodový proud (8/20)	30 kA
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
	Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	30,00 kA
	Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	50,00 kA
	Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) [N-PE]	50,00 kA
	Impulzní proud (10/350)	7,00 kA
	Impulzní proud (10/350) (N-PE)	25,00 kA
	Impulzní proud (10/350) (L-N)	7,00 kA
	Bleskový proud (10/350) [celkový]	25,00 kA
	Rázový svodový proud (8/20) [celkový]	120,00 kA
	Ochranná úroveň	<0,6 kV
	Doba odezvy	< 25 ns
	Maximální předjištění	160,00 A
	Teplotní rozsah	-40+80 °C
	Provedení pólů	3+N/PE
	Počet pólů	4,00
	Provedení	3+NPE
	Provedení	3+NPE
	Stupeň krytí	IP20
	Stupeň krytí	IP 20
	Vyfukující	<input type="checkbox"/>
	Rozteč TE (17,5 mm)	4
	Kontakt dálkové signalizace	<input type="checkbox"/>
	Flexibilní přípojovací průřez	2,50 - 25,00 mm ²
	Přípojovací průřez, plyný vodič	2,50 - 35,00 mm ²
	Přípojovací průřez laněných vodičů	2,50 - 35,00 mm ²
	Signalizace na přístroji	Opticky