

FLP-25-T1-VS/4

Objednací číslo 8595090553038

SPD typ 1 - svodič bleskových proudů

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu, dálková signalizace poruchy



čtyřpolový velmi výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů, bez vzniku následných proudů, pro instalaci do rozvodů nn na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1, především do hlavních rozvaděčů, k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku, je vhodný pro rodinné domy, administrativní a průmyslové objekty, koordinuje s SPD typu 2 (SLP-275 V) i bez použití oddělovacích tlumivek.

Rozměry

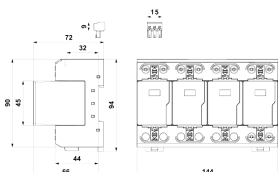
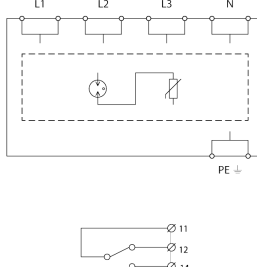


Schéma zapojení



Technické parametry

Type SPD	T1
Jmenovité napětí	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	260,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení	125 A
Impulsní výbojový proud (10/350 µs)	25,00 kA
Napěťová ochranná hladina	1,50 kV
Jmenovitý zkratový proud	50,0 kA
Maximální předjištění	250 A gL/gG
Maximální předjištění pro "V" zapojení	125 A gL/gG
Doba odezvy	100 ns
TOV 5 s L-N	335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)	výdržná
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)	2,50 mm ²
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	50,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)	2,50 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	35,00 mm ²
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole
Dálková signalizace	bezpotenciálový přepínačí kontakt
Kontakty dálkové signalizace	250 V / 0,5 A AC, 250 V / 0,1 A DC
Maximální průřez vodičů dálkové signalizace	1,5 mm ²
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah pracovních teplot - min	-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max	80 °C
Montáž	lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 ed.2
Náhradní modul	FLP-25-T1-V/0
Třída ETIM	EC000381