

# FLP-25-T1-V/3

Objednáací číslo 8595090553007

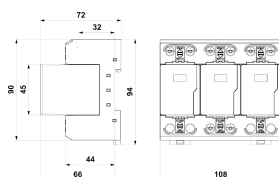
## SPD typ 1 - svodič bleskových proudů

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

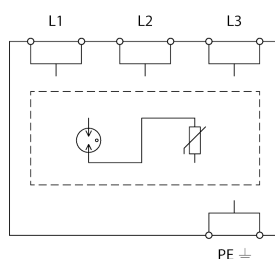
Třípólový velmi výkonný svodič bleskových proudů pro instalaci do rozvodů nn na rozhraní zón LPZ 0-LPZ 1 a vyšších. Slouží k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku. Má široké možnosti uplatnění, vhodný pro rodinné domy, administra a průmyslové objekty, popř. do podružných rozvaděčů rozlehlých objektů.



### Rozměry



### Schéma zapojení



## Technické parametry

Typ SPD		T1
Jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	260 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení	$I_L$	125 A
Impulsní výbojový proud (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$	25,00 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$	1,50 kV
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$	50,0 kA
Maximální předjištění		250 A gL/gG
Maximální předjištění pro "V" zapojení		125 A gL/gG
TOV 5 s L-N		335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržná
Průřez připojovaných vodičů pevný - min		2,50 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů pevný - max		50,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný - min		2,50 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný - max		35,00 mm <sup>2</sup>
Signalizace poruchy		červené zbarvení indikačního pole
Dálková signalizace		ne
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		EC001457