

# FLP-B+C MAXI V/3

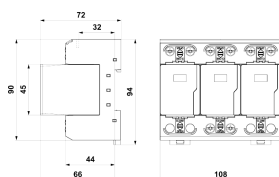
Objednáací číslo 8595090550938

## SPD typ 1 a typ 2 - svodič bleskových proudů a přepětí

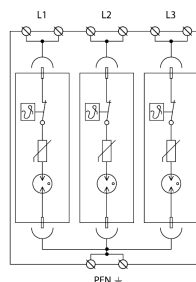
vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu  
 třípólový výkonný kombinovaný svodič bleskových proudů, určený k instalaci do rozvodů nn, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, především do hlavních rozvaděčů, k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku. Vhodný pro rodinné domy, administrativní a průmyslové objekty, popř. do podružných rozvaděčů rozlehlých objektů.



### Rozměry



### Schéma zapojení



## Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		T1,T2
<b>Jmenovité napětí</b>	$U_n$	230 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	260,00 V AC
<b>Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení</b>	$I_L$	125 A
<b>Impulsní výbojový proud (10/350 <math>\mu</math>s)</b>	$I_{imp}$	25,00 kA
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_n$	30,00 kA
<b>Maximální výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_{max}$	60,00 kA
<b>Reziduální napětí MOV při <math>I_n</math></b>	$U_{RES}$	0,85 kV
<b>Napětová ochranná hladina</b>	$U_p$	1,50 kV
<b>Jmenovitý zkratový proud</b>	$I_{SCCR}$	50,0 kA
<b>Maximální předjištění</b>		250 A gL/gG
<b>Maximální předjištění pro "V" zapojení</b>		125 A gL/gG
<b>Doba odezvy</b>	$t_a$	100 ns
<b>TOV 5 s L-N</b>		335 V
<b>TOV charakteristika (TOV 5 s)</b>		výdržná
<b>TOV 120 min L-N</b>		440 V
<b>TOV charakteristika (120 min)</b>		výdržná
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (min)</b>		2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný (max)</b>		50,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)</b>		2,50 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)</b>		35,00 mm <sup>2</sup>
<b>Signalizace poruchy</b>		červeně zbarvení indikačního pole
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		80 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Spĺňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-11 ed.2
<b>Náhradní modul</b>		FLP-B+C MAXI V/0
<b>Třída ETIM</b>		EC001457