

# FLP-B+C MAXI V/4

Objednací číslo 8595090550945

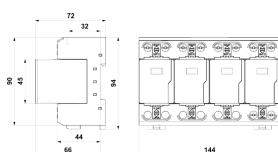
## SPD typ 1 a typ 2 - svodič bleskových proudů a přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

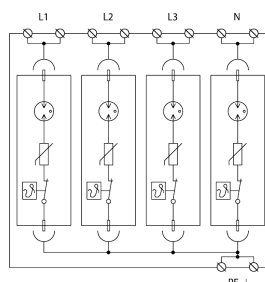
Čtyřpólový velmi výkonný svodič bleskových proudů pro instalaci do rozvodů nn na rozhraní zón LPZ 0-LPZ 1 a vyšších. Slouží k ochraně proti účinkům přepětí při přímém i nepřímém úderu blesku. Má široké možnosti uplatnění, vhodný pro rodinné domy, administrativní a průmyslové objekty, popř. do podružných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