

# FLP-B+C MAXI V/1

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 1 / Kombinované - T1+T2 (25 kA)

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- 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

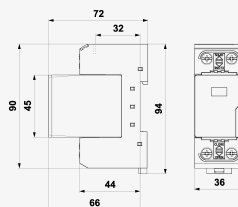
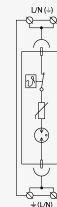


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T1,T2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	$U_n$ 230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 260,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud pro "V" zapojení	$I_L$ 125 A
Typ sítě	TN
Maximální předjištění	250 A gL/gG
Maximální předjištění pro "V" zapojení	125 A gL/gG
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$ 50,0 kA
Impulsní výbojový proud (10/350 $\mu$ s)	$I_{imp}$ 25,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$ 30,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$ 60,00 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$ 1,50 kV
Reziduální napětí MOV při $I_n$	$U_{RES}$ 0,85 kV
Doba odezvy	$t_a$ 100 ns

TOV 5 s L-N	335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)	výdržná
TOV 120 min L-N	440 V
TOV charakteristika (120 min)	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
Stupeň krytí	IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM	EC001457
Náhradní modul	FLP-B+C MAXI V/0
Celní nomenklatura	85363090
EAN	8595090550914
Objednací číslo	A05091