

# SLP-075 VB/1

## SPD pro nízké napětí / SPD typu 2 / Kombinované

Kombinovaný svodič přepětí

vyjímatelný modul varistoru, optická signalizace poruchy

- výkonný kombinovaný svodič přepětí se sériově zapojeným uzavřeným jiskřištěm a varistorem
- určený k instalaci do rozvodů nn, především do podružných rozvaděčů. Je vhodný i pro instalaci do sdělovacích (MaR) obvodů.
- k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku v oblastech se zvýšenou bouřkovou aktivitou a proti spínacímu přepětí nebo k ochraně měřicích obvodů jako první stupeň ochrany
- nulový unikající proud, ke stárnutí ochranných prvků nedochází



Rozměry

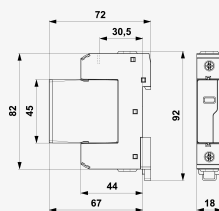
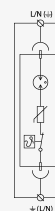


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 75,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 100,00 V DC
Typ sítě	TN
Maximální předjištění	125 A gL/gG
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$ 35,0 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$ 15,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$ 25,00 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$ 0,60 kV
Napěťová ochranná hladina při 5 kA	$U_p$ 0,30 kV
Doba odezvy	$t_a$ 100 ns
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)	1,00 mm <sup>2</sup>

Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	35,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)	1,00 mm <sup>2</sup>
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	25,00 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	EC000941
Náhradní modul	SLP-075 VB/0
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090521556
Objednací číslo	A02155