

# SLP-600 V/3

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

### Svodič přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- třípólový varistorový svodič přepětí
- instalace do rozvodů nn, především do podružných rozvaděčů v systému TN, IT
- k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí, vhodný pro ochranu zařízení větrných elektráren a měničů



Rozměry

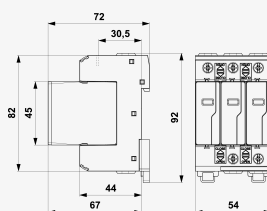
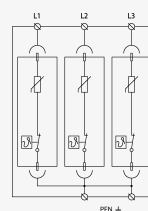


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	$U_n$ 230,00–690,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$ 760,00 V AC
Maximální pracovní napětí varistoru	880 V AC
Typ sítě	TN
Maximální předjištění	100 A gL/gG
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$ 25,0 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_n$ 20,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$ 40,00 kA
Napěťová ochranná hladina	$U_p$ 3,20 kV
Napěťová ochranná hladina při 5 kA	$U_p$ 2,70 kV
Doba odezvy	$t_a$ 25 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 slanéňý (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-600 V/0
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090560760
Objednací číslo	A06076

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)  
Technická podpora: 724 210 395 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

22.12.2024 -  
03:16:19