

# SLP-440 V/3

## SPD - pre nízke napätie / SPD typu 2 / Varistorové

### Zvodič prepätia

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu

- trojpólový varistorový zvodič prepätia
- určený k inštalácii do rozvodov nn, predovšetkým do podružných rozvádzačov pro systémy 400/690 V AC TN-C alebo TN-S bez nulového vodiča, eventuálne pre IT systém 400 V AC
- k ochrane rozvodov a zariadenie proti účinkom indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spinaciemu prepätiu



Rozmery produktu

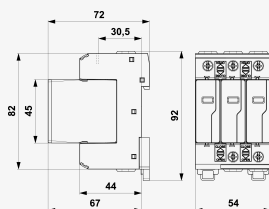
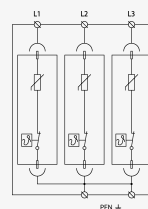


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	440,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	$U_c$	585,00 V DC
Typ siete		TN
Maximálne predistenie		125 A gL/gG
Menovitý skratový prúd	$I_{SCCR}$	25,0 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	40,00 kA
Napätiová ochranná hladina	$U_p$	1,90 kV
Napätiová ochranná hladina pri 5 kA	$U_p$	1,50 kV
Doba odozvy	$t_a$	25 ns
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		35,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm <sup>2</sup>

Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)	25,00 mm <sup>2</sup>
Signalizácia poruchy	červené sfarbenie indikačného poľa
Stupeň kritia	IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Spĺňa požiadavky normy	STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM	EC000941
Náhradný modul	SLP-440 V/0
Colná nomenklatúra	85363030
EAN	8595090519102
Objednávacie číslo	A01910

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: 800 818 818 | [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

01.04.2025 -  
21:49:35