

FLP-12,5-075-VH/1

SPD - pre nízke napätie / SPD typu 1 / Varistorové

Zvodič bleskových prúdov a prepätia (1+0)

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy

- varistorový zvodič bleskových prúdov
- k inštalácii do rozvodov nn na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších
- k ochrane proti účinkom čiastočných bleskových prúdov, indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spinaciemu prepätiu



Rozmery produktu

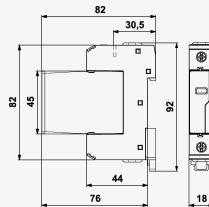
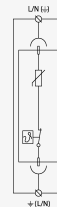


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		T1,T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	U_n	48÷60 V AC/DC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	75,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	75,00 V DC
Typ siete		TN
Maximálne predistenie		160 A gL/gG
Menovitý skratový prúd	I_{SCCR}	25,0 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 μ s)	I_{imp}	12,50 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s)	I_n	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Napätiová ochranná hladina	U_p	0,45 kV
Doba odozvy	t_a	25 ns
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		35,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		25,00 mm ²

Signalizácia poruchy	červené sfarbenie indikačného poľa
Stupeň kritia	IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Spíňna požiadavky normy	STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM	EC000381
Náhradný modul	FLP-12,5-075-VH/0
Colná nomenklatúra	85363030
EAN	8595090541684
Objednávacie číslo	A04168

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz |
www.saltek.eu
Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

20.06.2026 -
19:10:46