

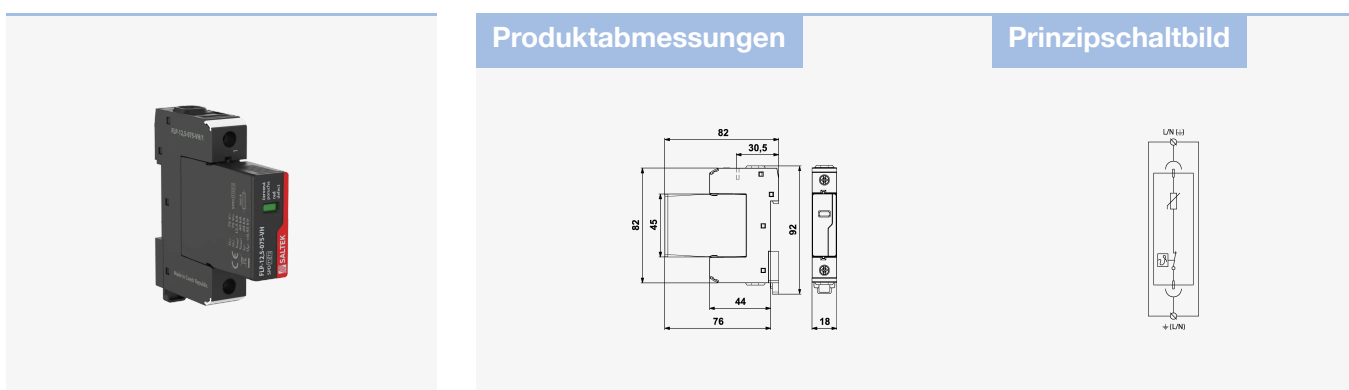
FLP-12,5-075-VH/1

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / MOV

Blitzstrom- und Überspannungsableiter (1+0)

Steckmodul, optische Störungssignalisierung

- Varistor- Blitzstromableiter
- Montage an den Zonengrenzen LPZ 0 und LPZ 1 oder darüberhinausgehend
- zum Schutz gegen die Einwirkung von Blitzteilströmen, geführten Blitz- oder Schaltüberspannungen



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	T1, T2	
Montage	DIN-Schiene 35 mm	
Nennspannung	U_n	48÷60 V AC/DC
Maximale Betriebsspannung	U_c	75,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	75,00 V DC
Netzart	TN	
Maximale Vorsicherung	160 A gL/gG	
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}	25,0 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs)	I_{imp}	12,50 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	I_n	20,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 µs)	I_{max}	40,00 kA
Spannungsschutzpegel	U_p	0,45 kV
Ansprechzeit	t_a	25 ns
Min. Querschnitt für Seil	1,00 mm ²	
Max. Querschnitt für Seil	35,00 mm ²	
Min. Querschnitt für Litze	1,00 mm ²	
Max. Querschnitt für Litze	25,00 mm ²	

Fehleranzeige	rotes Anzeigenfeld
Schutzklasse	IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)	-40 / 80 °C
Feuchtigkeit	5 - 95 %
nach Norm	EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse	EC000381
Steckermodul	FLP-12,5-075-VH/0
Zolltarifnummer	85363030
EAN	8595090541684
Bestellnummer	A04168

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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

21.01.2026 -
23:51:06