

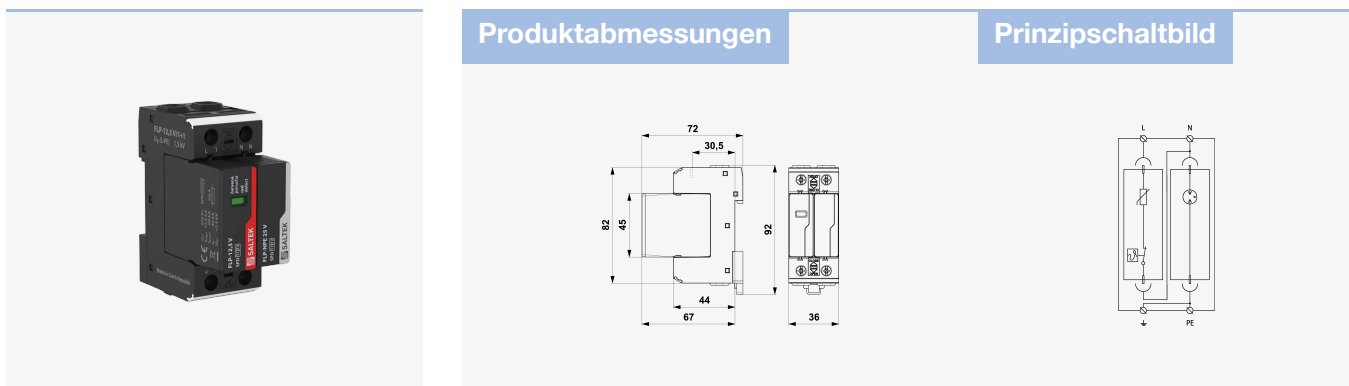
FLP-12,5 V/1+1

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

Blitzstrom- und Überspannungsableiter für einphasiges TT-System

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung

- eine Kombination aus Varistor-Blitzstromableiter und gekapselter hochleistungsfähiger Funkenstrecke, verbunden im 1+1 Betriebsmodus
- Montage an den Zonengrenzen LPZ 0 und LPZ 1 oder darüberhinausgehend, für Bauten mit LPL III und IV
- 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
Maximale Betriebsspannung L-N	U_c
Maximale Betriebsspannung N-PE	U_c
Netzart	TT
Maximale Vorsicherung	160 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}
Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs)	$I_{Total(10/350)}$
Stoßentladestrom (10/350 µs) L-N	I_{imp}
Stoßentladestrom (10/350 µs) N-PE	I_{imp}
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) L-N	I_n
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) N-PE	I_n
Maximaler Entladestrom (8/20 µs) L-N	I_{max}
Maximaler Entladestrom (8/20 µs) N-PE	I_{max}
Spannungsschutzpegel L-N	U_p
	1,50 kV

Spannungsschutzpegel L-PE	U_p	1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U_p	1,50 kV
Spannungsschutzpegel bei 5 KA L-N	U_p	0,90 kV
Möglichkeit zur unabhängigen Abschaltung des folgenden Stroms N-PE	I_{fi}	0,1 kA
Ansprechzeit L-N	t_a	25 ns
Ansprechzeit N-PE	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		Widerstand
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV-Eigenschaft (200 ms)		Widerstand
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 L-N		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		EC001457
Steckermodul		FLP-12,5 V/0 FLP-NPE 25 V/0
Zolltarifnummer		85363090
EAN		8595090534235
Bestellnummer		A03423