## FLP-EV12,5-VBH/3S+1

## Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Kombiniert - T1+T2 (12,5 kA)

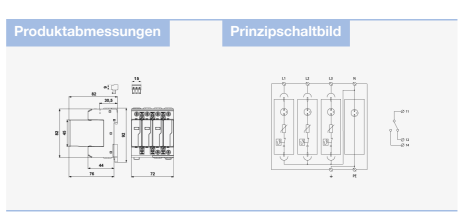
Kombinierter Blitz- und Überspannungsableiter 3+1

Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung, Fernstörungssignalisierung

- Kombinierter
  Blitzstromableiter in 3+1
- Schaltung, zum Einbau in NS-Verteilernetze an der Schnittstelle zwischen den Zonen LPZ 0 und LPZ 1
- zum Schutz vor den Auswirkungen von Überspannungen bei direkten und indirekten Blitzeinschlägen. Geeignet z.B. zum Schutz von Ladestationen für Elektrofahrzeuge

## Null Leckstrom





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T1, T2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U <sub>n</sub>	230 V AC
Maximale Betriebsspannung L-N	U <sub>c</sub>	275,00 V AC
Maximale Betriebsspannung N-PE	U <sub>c</sub>	255,00 V AC
Netzart		тт
Maximale Vorsicherung		160 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I <sub>SCCR</sub>	50,0 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs) L-N	l <sub>imp</sub>	12,50 kA
Stoßentladestrom (10/350 μs) N-PE	l <sub>imp</sub>	50,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) L-N	I <sub>n</sub>	30,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs) N-PE	I <sub>n</sub>	50,00 kA
Maximaler Entladestrom (8/20 μs) L-N	I <sub>max</sub>	60,00 kA

Maximaler Entladestrom (8/20 µs) N-PE		100.00 kA
· · · ·	I <sub>max</sub>	100,00 kA
Spannungsschutzpegel L-N	U <sub>p</sub>	1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	$U_p$	1,50 kV
Ansprechzeit L-N	t <sub>a</sub>	100 ns
Ansprechzeit N-PE	t <sub>a</sub>	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		Widerstand
TOV 120 min L-N		440 V
TOV-Eigenschaft (120 Min.)		Widerstand
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV-Eigenschaft (200 ms)		Widerstand
Min. Querschnitt für Seil		1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Seil		35,00 mm <sup>2</sup>
Min. Querschnitt für Litze		1,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		25,00 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt		1,5 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt, Litze		1,5 mm <sup>2</sup>
Fehleranzeige L-N		rotes Anzeigenfeld
Fernanzeige		potentialfreier Wechselkontakt
Potentialfreiem Fernmeldekontakt		250V/0,5A AC,250V/0,1A DC
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
Zolltarifnummer		85363030
EAN		8595090570493
Bestellnummer		A07049

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