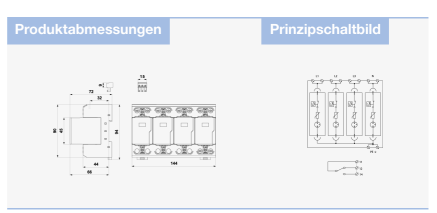
FLP-B+C MAXI VS/4

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Kombiniert - T1+T2 (25 kA)

Eine Kombination aus Blitzstrom- und Überspannungsableiter für dreiphasiges TN-S-System Steckmodul, optische Störungssignalisierung, Modulverriegelung, Fernstörungssignalisierung

- Vierpoliger hochleistungsfähiger Blitzstromableiter
- Montage an den
 Zonengrenzen LPZ 0 und
 LPZ 1 oder
 darüberhinausgehend,
 hauptsächlich an den
 Hauptverteilungen
- zum Schutz gegen die Einwirkung von direkten oder indirekten Blitzeinschlägen für unterschiedliche Anwendungen: Häuser, Büros und Industriebauten, betr. Unterverteiler in großen Gebäuden





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T1, T2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U _n	230 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	260,00 V AC
Nennlaststrom V-Schaltung	ΙL	125 A
Netzart		TN-S
Maximale Vorsicherung		250 A gL/gG
Maximale Vorsicherung bei V-Verdrahtung		125 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I _{SCCR}	50,0 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs)	I _{Total(10/350)}	100,00 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs)	l _{imp}	25,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μs)	I _n	30,00 kA
maximaler Entladestrom (8/20 μs)	I _{max}	60,00 kA
Spannungsschutzpegel	Up	1,50 kV

Restspannung MOV bei In U _{RES}	0,85 kV
Ansprechzeit t _a	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
Min. Querschnitt für Seil	2,50 mm ²
Max. Querschnitt für Seil	50,00 mm ²
Min. Querschnitt für Litze	2,50 mm ²
Max. Querschnitt für Litze	35,00 mm ²
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt	1,5 mm ²
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt, Litze	1,5 mm ²
Fehleranzeige	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
Steckermodul	FLP-B+C MAXI V/0
Zolltarifnummer	85363090
EAN	8595090535713
Bestellnummer	A03571

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

02.11.2025 -20:08:35