

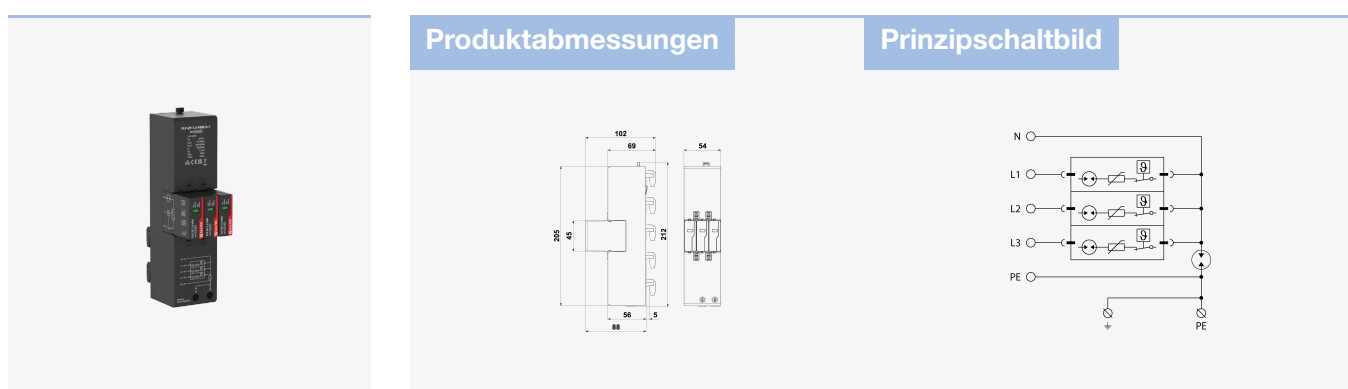
FLP-ZP-7,5-VBH/3+1

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 1 / Sammelschiene 40 mm - T1+T2 (7,5 kA)

Kombiniertes Überspannungsgerät

Austauschbares Modul, optische Fehleranzeige, Blockierungsmöglichkeit des Moduls, für Sammelschienen 40 mm

- Leistungsfähiges kombiniertes Überspannungsschutzgerät, ohne entstandene Sequenzströme
- Installation in NS Verteilungen an der Schnittstelle der Zonen LPZ 0–LPZ 1, insbesondere in Hauptschaltanlagen vor Messanlagen
- zum Schutz gegen Überspannungseffekte bei direktem und indirektem Blitzeinschlag, geeignet für Familienhäuser, Verwaltungsgebäude und Industrieobjekte
- Leckstrom freie Einbindung



Parametername	Parameterwert	
SPD-Typ	T1,T2,T3	
Montage	Sammelschienen 40 mm	
Nennspannung	U _n	230 V AC
Maximale Betriebsspannung L-N	U _c	255,00 V AC
Maximale Betriebsspannung N-PE	U _c	255,00 V AC
Netzart	TT TN-S	
Maximale Vorsicherung	160 A gL/gG	
Kurzschlussstrom	I _{SCCR}	25,0 kA
Gesamtableitstoßstrom (10/350 µs)	I _{Total(10/350)}	30,00 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs) L-N	I _{imp}	7,50 kA
Stoßentladestrom (10/350 µs) N-PE	I _{imp}	50,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) L-N	I _n	20,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs) N-PE	I _n	50,00 kA

Prüfspannung	U_{oc}	10,0 kV
Blitzstrom (gesammt) (8/20 µs)	$I_{Total(8/20)}$	100,00 kA
Maximaler Entladestrom (8/20 µs) L-N	I_{max}	60,00 kA
Maximaler Entladestrom (8/20 µs) N-PE	I_{max}	100,00 kA
Spannungsschutzpegel L-N	U_p	1,50 kV
Spannungsschutzpegel L-PE	U_p	1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U_p	1,50 kV
Ansprechzeit L-N	t_a	100 ns
Ansprechzeit N-PE	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV 5 s L-PE		440 V
TOV-Eigenschaft (5 s)		Widerstand
TOV 120 min L-N		440 V
TOV 120 min L-PE		335 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 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-ZP-7,5-VBH/0
Zolltarifnummer		85363090
EAN		8595090566236
Bestellnummer		A06623