

SLP-600-V/3YS-IT

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 2 / MOV

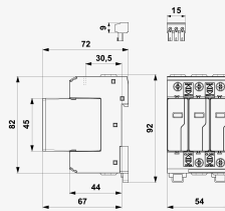
Überspannungsableiter

Entfernbares Modul, optische Fehlersignalisierung, Möglichkeit der Modulblockierung, Fernfehlersignalisierung

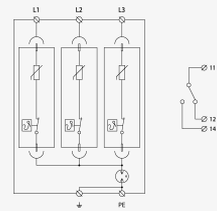
- Dreipoliger Varistor-Überspannungsableiter
- Installation in Niederspannungsverteilungen, im besonderen in Unterverteilern in IT-Systeme
- Zum Schutz von Verteilern und Geräten vor den Auswirkungen von induzierten Überspannungen bei Blitzeinschlägen und vor Schaltüberspannungen
- Wählbar Fernmeldung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T2
Montage		DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung	U_n	400,00–690,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	760,00 V AC
Netzart		IT
Maximale Vorsicherung		100 A gL/gG
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}	25,0 kA
Reststrom	I_{PE}	0,200 mA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L-PE		20,00 kA
Maximaler Entladestrom (8/20 μ s) L-PE		40,00 kA
Blitzstrom (gesamt) (8/20 μ s)	$I_{Total(8/20)}$	60,00 kA
Spannungsschutzpegel L-PE		3,40 kV

Spannungsschutzpegel bei 5 KA L-PE		2,50 kV
Ansprechzeit	t_a	100 ns
TOV 200 ms L-PE		1 960 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
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt		1,5 mm ²
Max. Querschnitt des Fernmeldekontakt, Litze		1,5 mm ²
Fehleranzeige		rotes Anzeigefeld
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		EC000941
Steckermodul		SLP-600 V/0
Zolltarifnummer		85363090
EAN		8595090541998
Bestellnummer		A04199