

DA-275 BFG

Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 3 / Mit HF Filter

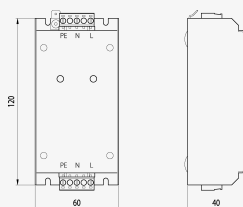
Überspannungsschutz mit Funkentstörfilter

optische Störungssignalisierung, Erdungsklemme, Gerät der Klasse I

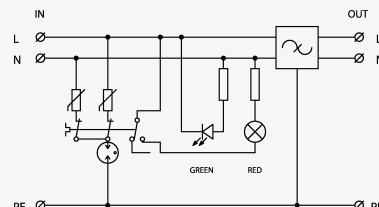
- Überspannungsschutz mit integriertem Funkentstörfilter
- Montage an NS-Anlagen, nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Stromleitungen von Mess- und Regelsystemen, elektronischen Sicherheits- und Brandmeldesystemen usw. gegen die Einwirkung von Stoßspannung und RF-Störung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T3
Montage		Auf Montageplatte
Nennspannung	U_n	230 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	275,00 V AC
Nennlaststrom	I_L	16,000 A
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		16 A gL/gG nebo C 16 A
Filterdämpfung bei 1 MHz (50 Ω /50 Ω) unsymmetrisch		30 dB
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L-N	I_n	3,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) L+N-PE	I_n	5,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) N-PE	I_n	3,00 kA
Prüfspannung L-N	U_{oc}	6,0 kV
Prüfspannung L+N-PE	U_{oc}	10,0 kV
Prüfspannung N-PE	U_{oc}	6,0 kV
Spannungsschutzpegel L-N	U_p	1,20 kV

Spannungsschutzpegel L-PE	U_p	1,50 kV
Spannungsschutzpegel N-PE	U_p	1,50 kV
Ansprechzeit L-N	t_a	25 ns
Ansprechzeit N-PE	t_a	100 ns
Max. Querschnitt für Seil		2,50 mm ²
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm ²
Fehleranzeige		rote Anzeigenleuchte
Fernanzeige		nein
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
Feuchtigkeit		5 - 95 %
nach Norm		EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse		EC000942
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090506294
Bestellnummer		A00629