

DA-320-LED

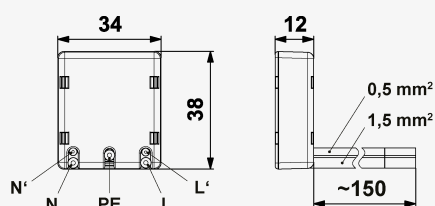
SPD für LED Beleuchtung / SPD

Überspannungsschutzmodul speziell für LED-Lampen ungeachtet des Stromversorgungstyps
Störungssignalisierung durch Unterbrechung der Stromversorgung

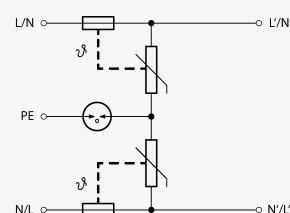
- Überspannungsschutz speziell für LED-Lampen
- Montage nahe an geschützten Geräten in NS-Leistungskreis
- auch für Ausrüstung am Gebäude mit niedriger Exposition (nach IEEE C62.41.2)



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T3
Montage	Installationsdose
Nennspannung	U_n 230 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c 320,00 V AC
Nennlaststrom	I_L 5,000 A
Maximale Vorsicherung	B 16 A
Kurzschlussstrom	I_{SCCR} 1,5 kA
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 L-PE	U_{oc} 6,0 kV
Prüfspannung N-PE	U_{oc} 6,0 kV
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	25 ns
Ansprechzeit N-PE	t_a	100 ns
Fehleranzeige		rotes Anzeigenfeld, Versorgung
Fernanzeige		potentialfreier geöffneter Kontakt
Maximalstrom Signalisierung		1,00 A
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		8595090567400
Bestellnummer		A06740