

RACK-PROTECTOR-VF5-1U

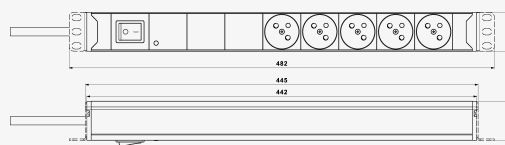
Überspannungsschutzgeräte (SPD) für Niederspannung / SPD Typ 3 / In den 19" RACK

Mehrfachsteckdosen mit Überspannungsschutz für 19-Zoll-Racks
optische Störungssignalisierung, Ein-/Aus-Schalter, Funkentstörfilter

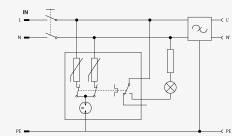
- Mehrfachsteckdosen mit integriertem Überspannungsschutz und Funkentstörfilter
- für 19-Zoll-Racks, zum Schutz von IT-Ausrüstung gegen Stoßspannung und RF-Störung, Einbauhöhe 1U, 3-m-Stromanschlusskabel, CEE 7/7 Steckertyp



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		T3
Montage		19-Zoll
VF-Filter		ja
Nennspannung	U_n	230,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c	275,00 V AC
Nennlaststrom	I_L	16,000 A
Netzart		TN
Maximale Vorsicherung		16 A gL/gG oder C 16 A
Kurzschlussstrom	I_{SCCR}	6,0 kA
Reststrom	I_{PE}	0,900 mA
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 N-PE	U_{oc}	6,0 kV
Prüfspannung L+N-PE	U_{oc}	10,0 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		rote Anzeigenleuchte
Schutzklasse		IP 40
nach Norm		EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
ETIM-Klasse		EC000942
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090558750
Bestellnummer		A05875