

RACK-PROTECTOR-VX7-1U

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

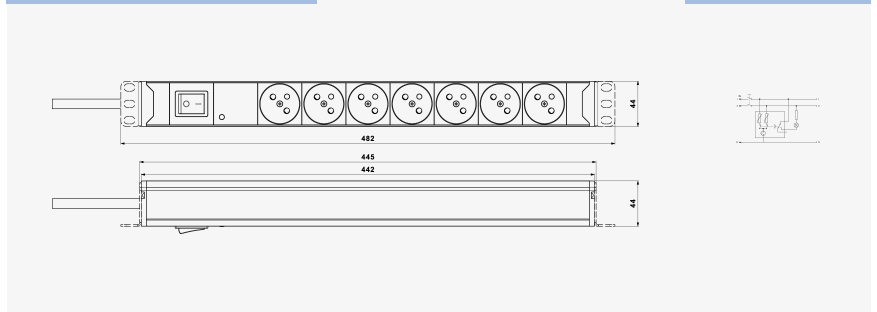
Mehrfachsteckdosen mit Überspannungsschutz für 19-Zoll-Racks

optische Störungssignalisierung, Ein-/Aus-Schalter

- Mehrfachsteckdosen mit integriertem Überspannungsschutz
- für 19-Zoll-Rack
- zum Schutz der IT-Ausrüstung gegen Stoßspannung
- Einbauhöhe 1U, 3-m-Stromanschlusskabel, CEE 7/7 Steckertyp



Produktabmessungen



Prinzipschalt

Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	T3
Montage	19-Zoll
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} 0,050 mA
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		8595090558736
Bestellnummer		A05873