

# RACK-PROTECTOR-VX7-1U

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

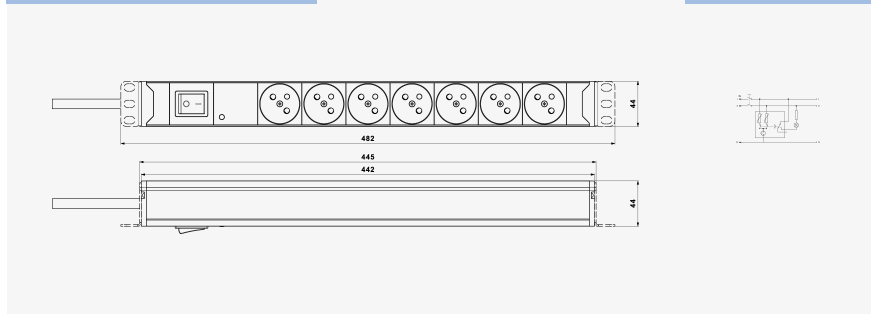
Mehrfachsteckdosen mit Überspannungsschutz für 19-Zoll-Racks

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 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
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$ 6,0 kA
Reststrom	$I_{PE}$ 0,004 mA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$ 3,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) L+N-PE	$I_n$ 5,00 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu$ 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	$U_p$ 1,20 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
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