

# RACK-PROTECTOR-X8-1U

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

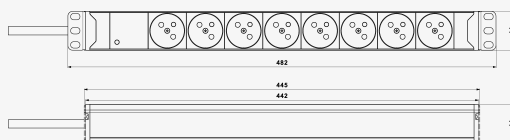
Mehrfachsteckdosen mit Überspannungsschutz für 19-Zoll-Racks

optische Störungssignalisierung, 3-m-Stromanschlusskabel, CEE 7/7 Steckertyp

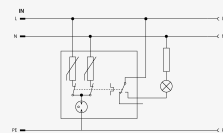
- Mehrfachsteckdosen mit integriertem Überspannungsschutz
  - Einbauhöhe 1U
- für 19-Zoll-Rack
- zum Schutz der IT-Ausrüstung gegen Stoßspannung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



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 nebo C 16 A
Kurzschlussstrom	$I_{SCCR}$	6,0 kA
Reststrom	$I_{PE}$	0,050 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	$U_p$	1,50 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		8595090558729
Bestellnummer		A05872