DL-1G-60V-POE-M

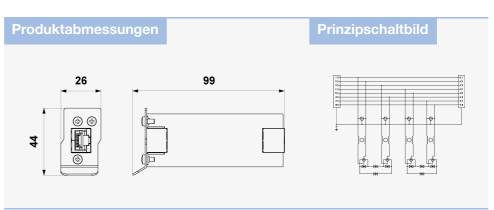
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / Ethernet und PoE - Zum Einbau in 19" RACK

Überspannungsschutz für allgemein strukturierte Verkabelung (Ethernet bis Cat.6) für Netzwerke mit allgemein strukturierter Verkabelung

- zweistufiger
 Überspannungsschutz für
 Netzwerke mit allgemein strukturierter Verkabelung
- Einbau am Übergang zwischen den Zonen LPZ 0 und LPZ 1 (und höheren)
- zum Schutz von Anlagen die über verdrillte Doppelkabel mit Signalpegel bis 60 V versorgt werden

 Modul für den Einbau in die Box DL-PL-RACK-1U





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		D1, C2,C3
SPD-Montageort		ST 1+2+3
Montage		DL-PL-RACK-1U
Maximale Betriebsspannung Ader-Ader	U _c	60,00 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	U _c	60,00 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	ΙL	0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f	250,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz		1,50 dB
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	l _n	0,15 kA
D1 Gesamtableitstoßstrom (10/350 μs) Adern-PE	I _{Total}	2,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I _{Total}	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@Uoc/In)	Up	120,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@Uoc/In)	Up	700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)

Up	90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
U _p	110,00 V (10 A)
U _p	500,00 V (10 A)
U _p	85,00 V (10 A)
t _a	1 ns
t _a	100 ns
	RJ 45/RJ 45
	IP 30 (ohne Stecker IP 10)
	-10 / 50 °C
	15 - 85 %
	EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643- 21+A1, A2:2012
	EC000943
	85363010
	8595090570851
	A07085
	U _p U _p U _p

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

02.11.2025 -10:34:52