

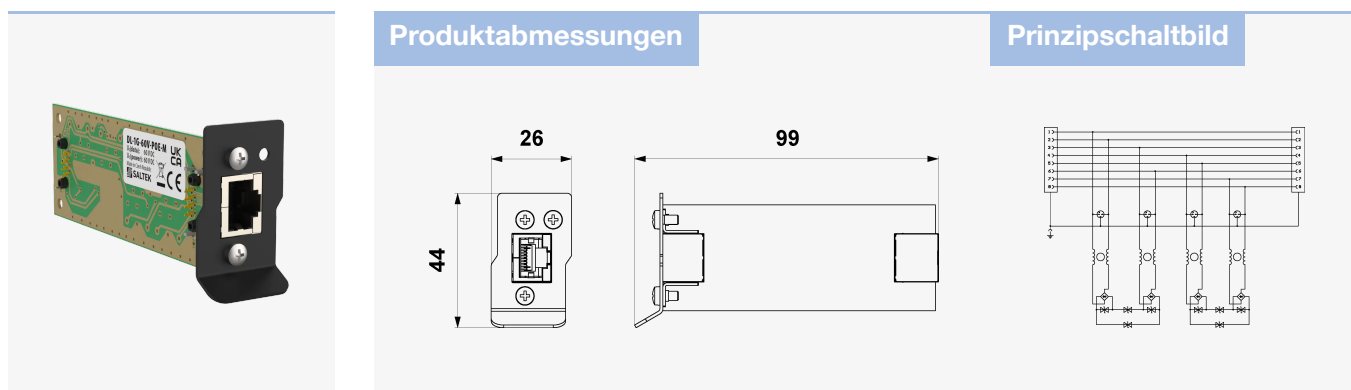
# DL-1G-60V-POE-M

## 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	$I_L$ 0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	$f$ 250,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz	1,50 dB
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	$I_n$ 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)	$U_p$ 120,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@Uoc/In)	$U_p$ 700,00 V (2,5 kV / 1,25 kA)

C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@Uoc/In)	$U_p$	90,00 V (0,3 kV / 0,15 kA)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	110,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	500,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@In - 1 kV/ $\mu$ s)	$U_p$	85,00 V (10 A)
Ansprechzeit Ader-Ader	$t_a$	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		RJ 45/RJ 45
Schutzklasse		IP 30 (ohne Stecker IP 10)
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-10 / 50 °C
Feuchtigkeit		15 - 85 %
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC000943
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090570851
Bestellnummer		A07085

SALTEK s.r.o., Dráždanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | [info@saltek.cz](mailto:info@saltek.cz) | [www.saltek.eu](http://www.saltek.eu)

Technická podpora: 800 818 818 / [podpora@saltek.cz](mailto:podpora@saltek.cz)

21.02.2026 -  
03:43:41