

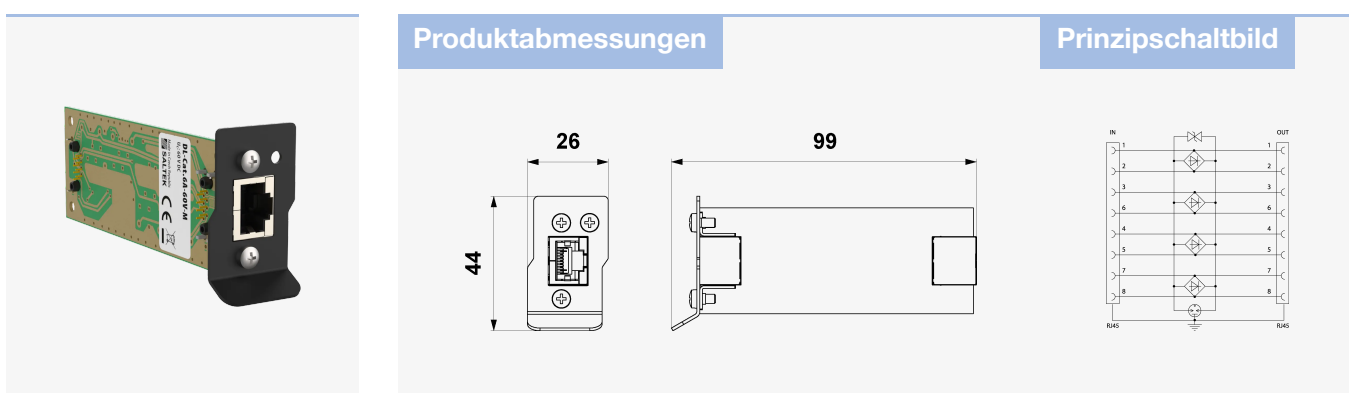
DL-Cat.6A-60V-M

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

Feines Überspannungsschutzmodul für Ethernet-Netzwerke mit PoE und allgemeine strukturierte Verkabelung

feines Schutzmodul für Ethernet-Netzwerke mit PoE und allgemeine strukturierte Verkabelung

- feines Überspannungsschutzmodul für Ethernet-Netzwerke mit PoE und allgemeine strukturierte Verkabelung
- LPZ 1 - LPZ 2 Grenzinstallation
- zum Schutz von Geräten, die mit Signalen über Twisted Pair bis zu 60 V arbeiten



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2, C3
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DL-PL-RACK-1U
Maximale Betriebsspannung Ader-Ader	U_c 60 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	U_c 60 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	I_L 0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f 250,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz	2,90 dB
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) Ader-Ader	I_n 0,20 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	I_n 0,20 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	I_{Total} 1,60 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@ U_{oc}/I_n)	U_p 130,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@ U_{oc}/I_n)	U_p 400,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)

C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@Uoc/In)	U_p	130,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	130,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	600,00 V (10 A)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	130,00 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
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090542100
Bestellnummer		A04210

SALTEK s.r.o., Dráždanská 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

06.02.2026 -
05:41:01