

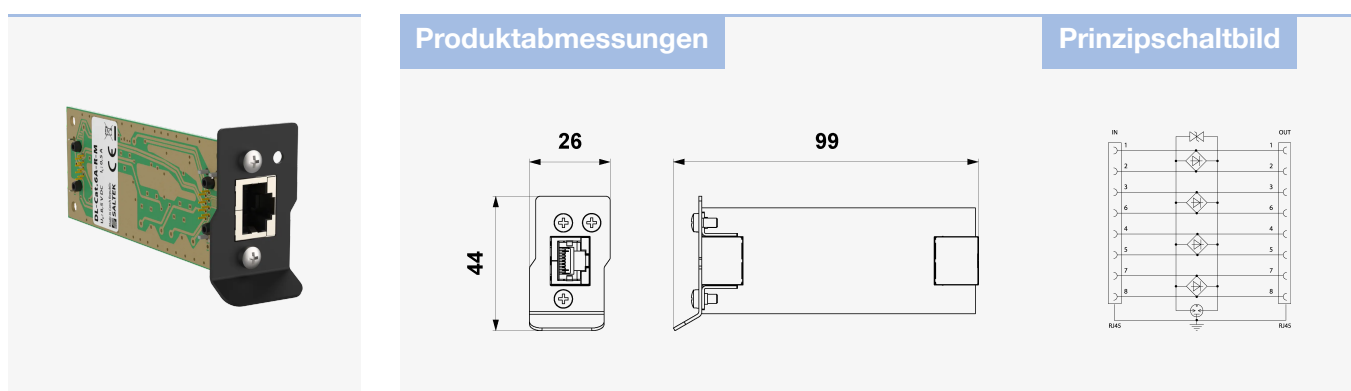
DL-Cat.6A-R-M

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

Überspannungsschutz für Hochgeschwindigkeits-Ethernetnetzwerke (bis Cat.6A)

für Cat.6A Netzwerke

- feiner Überspannungsschutz für Ethernet Netzwerke bis Cat.6A
- Einbau am Übergang zwischen Zonen LPZ 1 und LPZ 2 dicht vor die zu schützende Anlage
- zum Schutz von Ethernet Netzwerken ohne PoE
- Modul für den Einbau in die Box DL-PL-RACK-1U



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2, C3
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DL-PL-RACK-1U
Maximale Betriebsspannung	U_c 6,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U_c 8,50 V DC
Maximale Betriebsspannung POE	U_c 6,00 V AC
Maximale Betriebsspannung POE	U_c 8,50 V DC
Nennlaststrom pro Ader bei 25 °C	I_L 0,5 A
Grenzfrequenz Ader-Ader	f 500,00 MHz
Einfügungsdämpfung bei Grenzfrequenz	2,90 dB
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 (@Uoc/In)	U_p 55,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE (@Uoc/In)	U_p 400,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)

C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart POE (@Uoc/In)	U_p	55,00 V (0,4 kV / 0,2 kA)
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader (@In - 1 kV/ μ s)	U_p	30,00 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	30,00 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 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 80 °C
Feuchtigkeit		5 - 95 %
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090541844
Bestellnummer		A04184

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

21.02.2026 -
02:05:04