

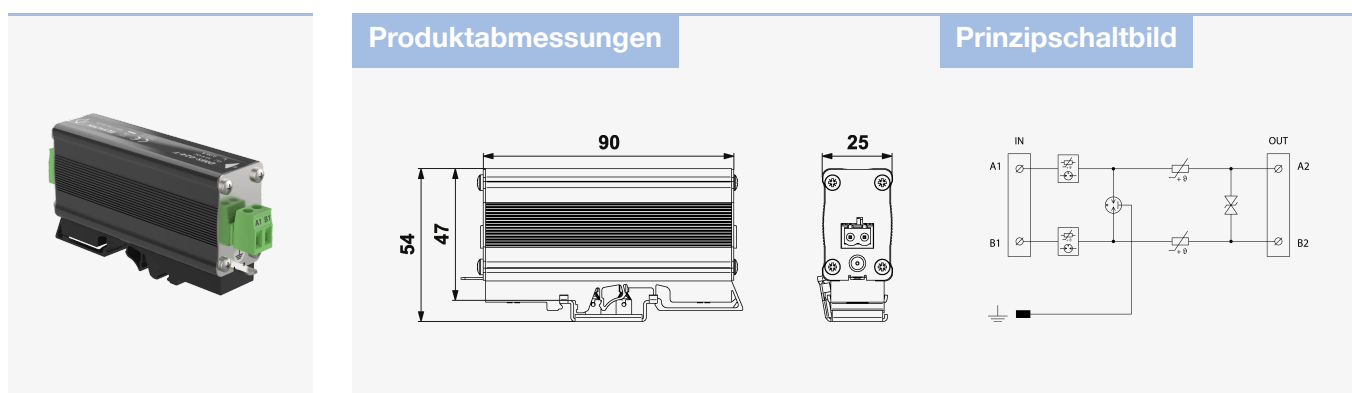
# DMS-024T

## SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Mess- und Regeltechnik / Spezial - mit Strombegrenzung

Überspannungsschutz mit Spannungs- und Strombegrenzung

Übertragungswiderstand (Widerstand)

- spezieller zweistufiger Überspannungsschutz zweidriger Signalleitungen mit Strombegrenzung
- Montage nah an geschützten Geräten
- zum Schutz von Kommunikationsschnittstellen, hauptsächlich Messschleifen, für Mess- und Regelsysteme, elektronische Sicherheits- und Brandmeldesysteme usw. gegen Stoßspannung bei langen Leitungen mit Stromnetz parallelaufend
- Grob- und Feinüberspannungsschutz im Differenzbetrieb (Ader – Ader) und Grobüberspannungsschutz im Gleichtaktbetrieb (Ader – PE)



Parametername	Parameterwert
SPD-Typ	C2
SPD-Montageort	ST 2+3
Montage	DIN-Schiene 35 mm
Nennspannung $U_n$	24,00 V DC
Maximale Betriebsspannung $U_c$	23,00 V AC
Maximale Betriebsspannung $U_c$	33,00 V DC
Nennlaststrom $I_L$	0,060 A
Grenzfrequenz Ader-Ader $f$	1,10 MHz
Serienwiderstand per Ader $R$	13,00 Ω

C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	$I_n$	5,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 µs) Adern-PE	$I_{Total}$	10,00 kA
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei $I_n$	$U_p$	500,00 V
C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei $I_n$	$U_p$	75,00 V
Ansprechzeit Ader-Ader	$t_a$	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	$t_a$	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		Klemmen
Max. Querschnitt für Seil		2,50 mm <sup>2</sup>
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 70 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001625
Zolltarifnummer		85363030
EAN		8595090565963
Bestellnummer		A06596

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)

24.02.2026 -  
20:28:30