

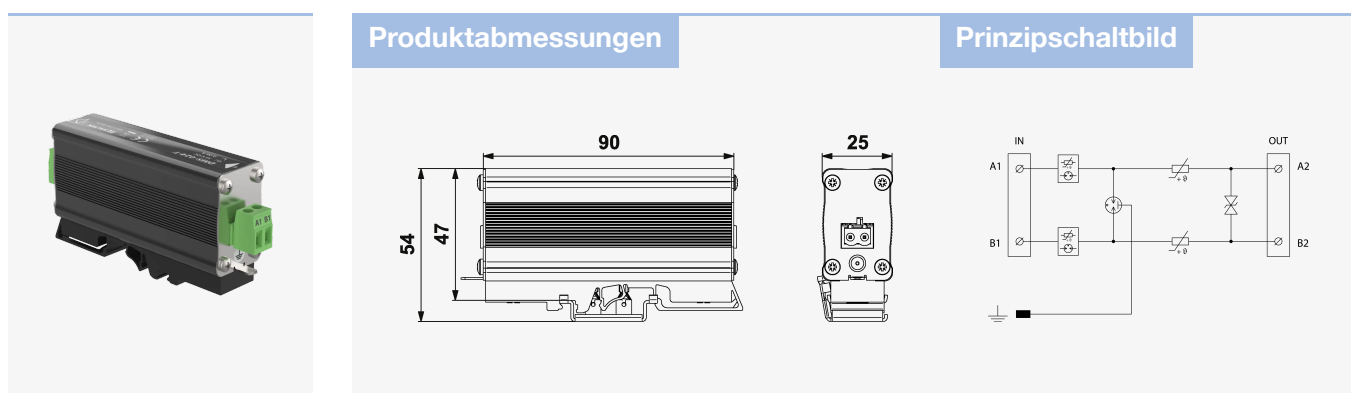
DMS-024T

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 ²
Max. Querschnitt für Litze		2,50 mm ²
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 | www.saltek.eu

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

24.02.2026 -
20:28:30