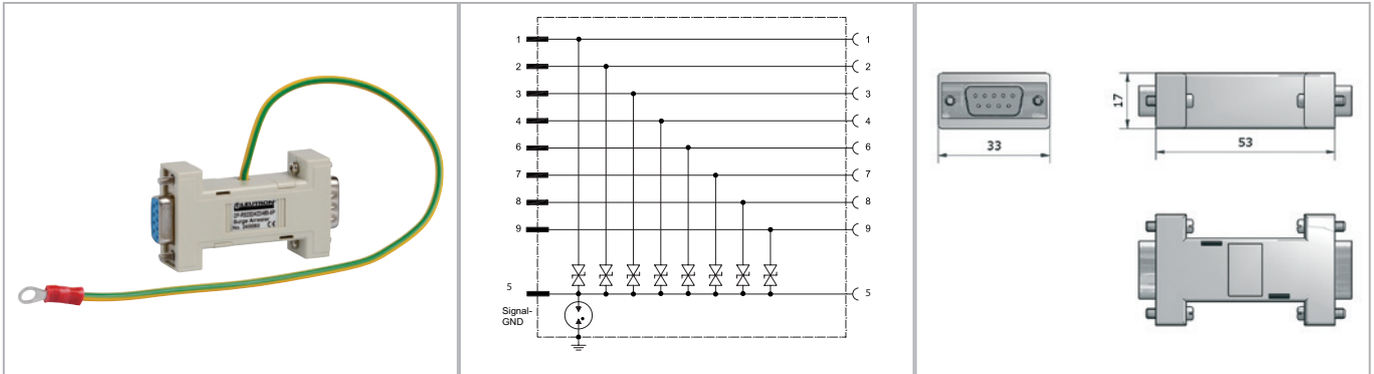


Datenblatt

Überspannungsschutz für Informationstechnik und Telekommunikation



Überspannungsschutzgerät für serielle RS 232, RS 422 und RS 485-Schnittstellen

- Steckbarer Überspannungsfeinschutz
- Schutz gegen Längs- und Querüberspannungen
- Sehr schnelle Ansprechzeit
- Überspannungsschutz aller aktiven Leitungen
- Einfache Installation als Zwischenstecker
- Geeignet für den nachträglichen Einbau
- Erdungsleitung integriert

Technische Daten		DP RS 232/422/485-9P	
Nennleichspannung	UN	15 V=	
Höchste Dauerspannung DC	Uc	17 V=	
C2 Nennableitstoßstrom Ader-Ader	In	0,5 kA	
C2 Nennableitstoßstrom Ader-Erde	In	5 kA	
Schutzpegel bei In (Ader-Ader)	Up	≤ 880 V	
Schutzpegel bei In (Ader-Erde)	Up	≤ 44 V	
Ansprechzeit Leitung-Leitung oder Leitung-Signal GND		<1 ns	
Ansprechzeit Leitung-PE oder Signal GND-PE	tA	<100 ns	
Übertragungsgrenzfrequenz	fG	13 MHz	
Max. Datenübertragungsrate	Vs	10 Mbit/s	
Geschützte Adern		9	
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C	
Erdungsleitungsquerschnitt		2,5 mm ²	
Anschlussart		D SUB 9	
Gehäusematerial/Farbe		ABS	
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20	
Abmessungen (L x B x H)		53 x 33 x 16 mm	

Bestelldaten	
Produkt	DP RS 232/422/485-9P
Artikel-Nr.	24 00 60