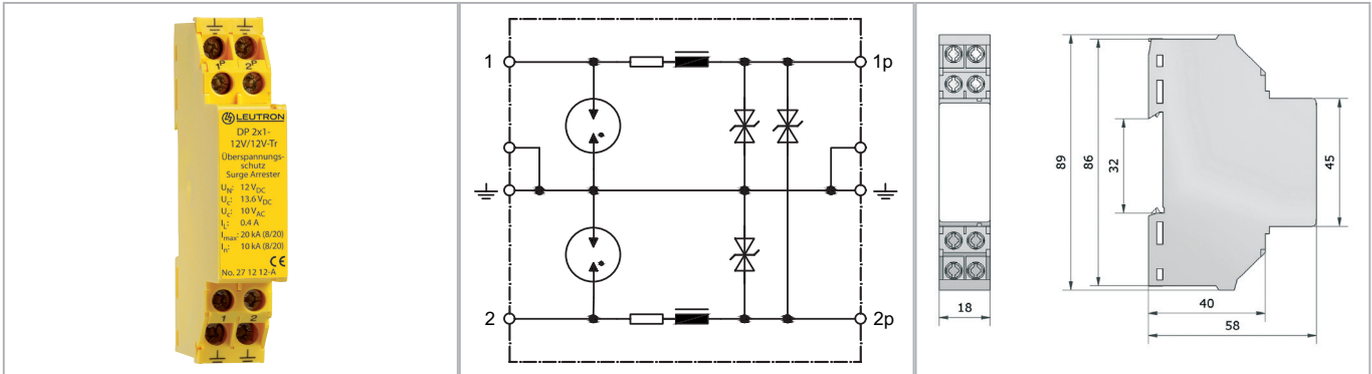


# Datenblatt

## EMV-Filter mit Überspannungsschutz

### MSR mit Tiefpassfilter



EMV-Filter kombiniert mit Überspannungsschutz für Daten- und Signalleitungen gewährleisten einen reibungsfreien Betrieb von empfindlicher Elektronik auch in rauen Umgebungen.

- Signal- und Datenleitungsschutz mit Tiefpassfilter
- Schutz für 1 Doppel- oder 2 Einzeladern, mit gemeinsamem Bezugspotential
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0A - 2 und höher
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- Schutzart nach IEC EN 60529: IP 20
- Einbaubreite von 18 mm (1 TE)
- EAC-Zulassung

Technische Daten		DP 2x1-12V/12V-Tr
IEC-Prüfklasse		D1 / C2 / C1 / C3
Nennspannung DC	UN	12V=
Höchste Dauerspannung DC	Uc	13,6V=
Höchste Dauerspannung AC	Uc	10V~
Nennstrom	IL	0,4 A
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) pro Ader	limp	2,5 kA
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt	ltotal	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) pro Ader	In	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) gesamt	Imax	20 kA
Schutzpegel bei In (Ader-Erde)	Up	≤ 18 V
Leckstrom bei Uc		≤ 5 µA
Gleichstromwiderstand	R	3,2 Ω
Längsinduktivität, typ.	L	30 µH
Ansprechzeit	tA	≤ 2 ns
Kapazität Ad-Pg	C	<2,3 nF
Grenzfrequenz (-3 dB)	fG	600 kHz
Betriebstemperaturbereich	TU	-25 - +85 °C
Max. Anschlussdrahtquerschnitt		2,5mm <sup>2</sup> massiv oder 1,5mm <sup>2</sup> Litze mit Hülse
Max. Anzugsdrehmoment Klemmen		1,5 Nm
Gehäusematerial/Farbe		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb

### Bestelldaten

Produkt	DP 2x1-12V/12V-Tr
Artikel-Nr.	27 12 12-A