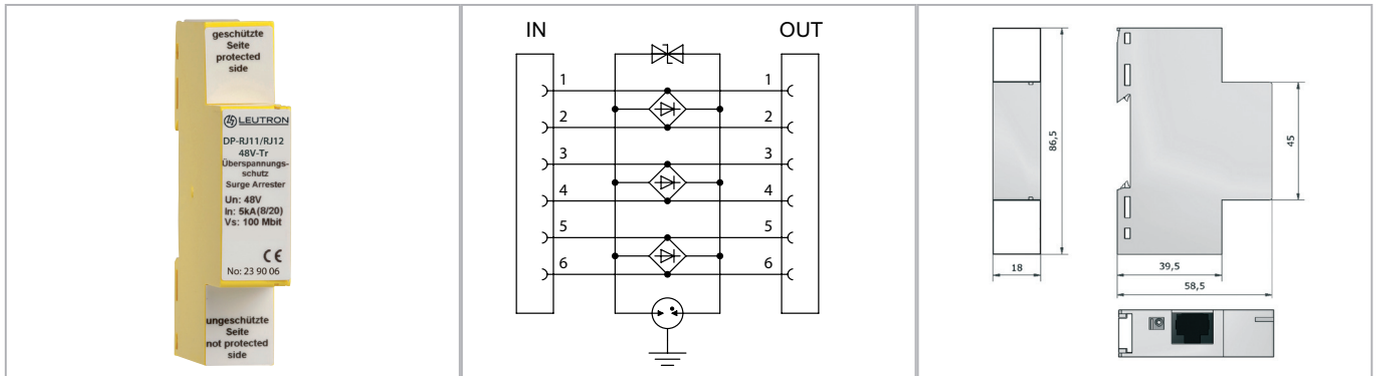


Cat5-Anwendungen



Kompakter Überspannungsableiter zum Schutz von Datennetzwerken und Netzwerkgeräten wie Hubs, Switches, Server. Einfache Montage als Zwischenstecker erlaubt flexiblen Einsatz in Racks, in Kabelkanälen oder direkt vor dem Endgerät. Alle sechs Signaladern (drei Adernpaare) werden gleichzeitig geschützt.

- Geeignet für Cat. 5-Anwendungen
- 10Base-T/100Base-T/1000Base-T kompatibel
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 1 - 2 und höher
- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- Montage auf 35 mm Hutschiene (EN 60715)
- RJ11/RJ12 Überspannungsschutzgerät für PoE-Anwendungen (Power over Ethernet)
- EAC-Zulassung

Technische Daten

DP RJ11/RJ12-48V-Tr

IEC-Prüfklasse		C2 / C1 / C3
Nennspannung DC	UN	48 V=
Höchste Dauerspannung DC	Uc	57 V=
C2 Nennableitstrom (8/20 µs)	In	5 kA
Schutzpegel bei 1kV/µs	Up	≤ 500 V
Schutzpegel bei In (8/20 µs)	Up	≤ 600 kV
Grenzfrequenz	fG	≤ 100 MHz
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Anschlussart		RJ11/RJ12, geschirmt
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Einbaumaße (DIN 43880)		1 TE
Material Gehäuse		Polykarbonat (halogenfrei) UL94-V0/gelb

Bestelldaten

Produkt	DP RJ11/RJ12-48V-Tr
Artikel-Nr.	23 90 06

Installationshinweis: Fixierung des PE-Kabels

