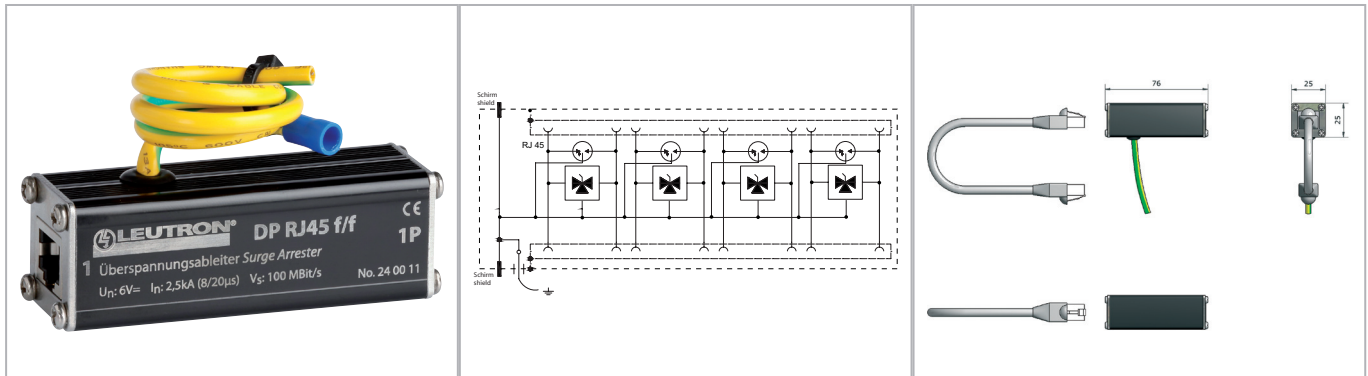


Cat5-Anwendungen



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 acht Signaladern (vier Adernpaare) werden gleichzeitig geschützt.

- Geeignet für Cat. 5 / Class D-Anwendungen (bis GBit Ethernet)
- Einsetzbar an der Schnittstelle LPZ 0B - 2 und höher.
- Prüfnormen: IEC 61643-21 / EN 61643-21
- 10Base-T/100Base-T/1000Base-T kompatibel
- EAC-Zulassung

Technische Daten		DP RJ45 f/f
IEC-Prüfklasse		C2 / C1 / C3
Nennspannung DC	UN	6 V=
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 V=
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	In	2,5 kA
Schutzpegel bei In (8/20 µs)	Up	35 kV
Grenzfrequenz	fG	100 MHz
Betriebstemperaturbereich	TU	-40 - +80 °C
Anschluss Eingang/Ausgang		RJ45, geschirmt
Schutzart (IEC EN 60529)		IP 20
Material Gehäuse		Metall

Bestelldaten	
Produkt	DP RJ45 f/f
Artikel-Nr.	24 00 11