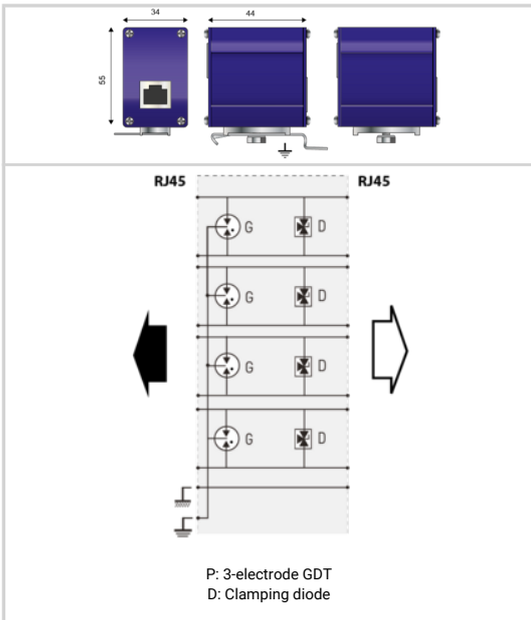




- ↳ Schutz für eine Telefonleitung
- ↳ Für analoges Telefon, ADSL
- ↳ Bequeme Installation
- ↳ RJ45 Anschlüsse



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	Analoges Telefon, ADSL2- 4 Doppeladern
Nennspannung	Un 150 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc 170 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. > 10 MHz
max. Datenübertragungsrate	30 Mbps
Einfügungsdämpfung	< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL 1000 mA
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L 220 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impulse	Iimp 500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L 500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE 2000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	4 Doppeladern + Schirm
Anschlussart	RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart	Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf	Kabelanschluss Montageplatte oder 35 mm Hutschiene
Verfügbares Zubehör	DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Short-circuit - transmission cut-off
Pinbelegung	4 Doppeladern (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Gewicht	0.112 kg
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer	
560203	

