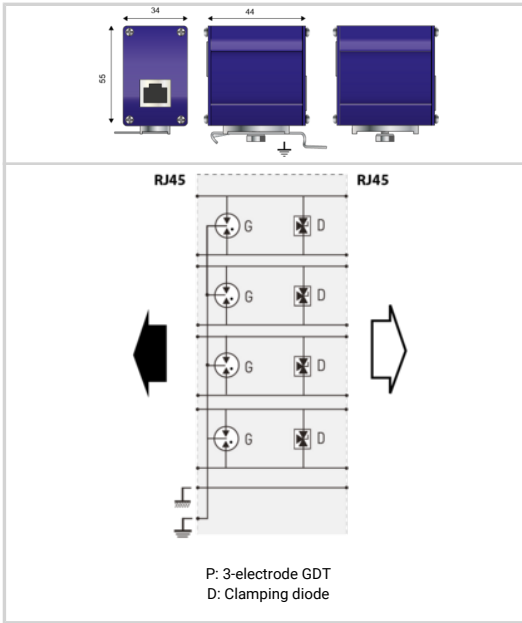


- ↳ Schutz für eine Telefonleitung
- ↳ Für ISDN To/So
- ↳ Bequeme Installation
- ↳ RJ45 Anschlüsse



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			ISDN, 48V
Nennspannung	Un		48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc		60 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 C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up		70 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	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			2 Doppeladern + Schirm
Anschlussart			RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart			Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf			Kabelanschlussl 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			2 Doppeladern (3-6)(4-5)
Einbaumaße			Siehe Maßbild
Gewicht			0.112 kg
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B
Artikel Nummer			
560209			

