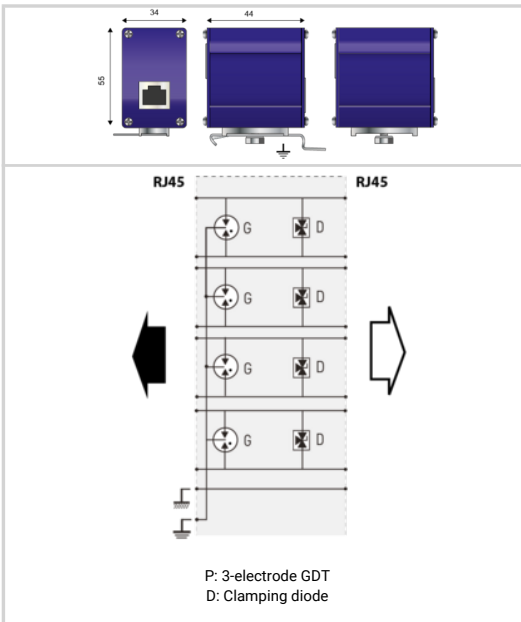


- ↳ Schutz für eine Telefonleitung
- ↳ Für analoges Telefon, ADSL
- ↳ Bequeme Installation
- ↳ RJ45 Anschlüsse



| 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 C3 Kategorie Schutzpegel L/L | Up 220 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 | 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 | |

