



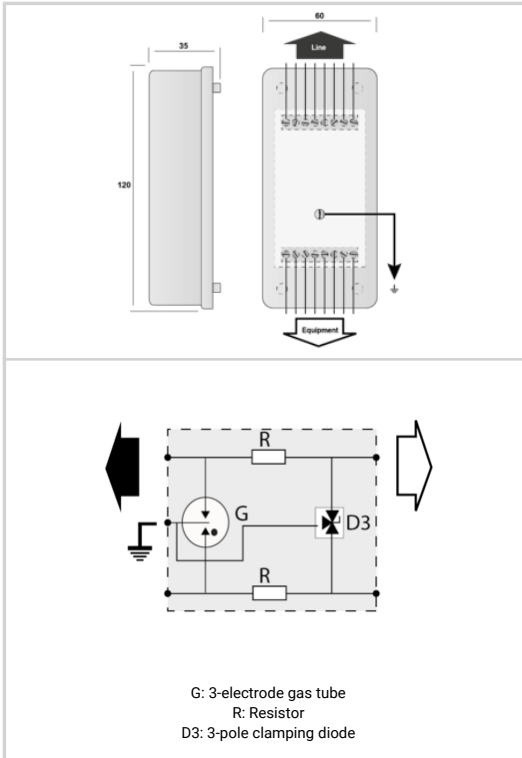
Überspannungsschutz für 1| 2 und 4-Doppeladern

CITEL

B480-24D3



- Überspannungsschutz für 1, 2 und 4-Doppeladern
- Für Telekommunikations- und Datenleitungen
- Auswechselbare Schutzschaltung
- Wandmontage / Anschluss über Schraubklemmen
- Erfüllt IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|--|---|
| Anwendung z.B. 230/400 | 4-20mA, 24V- Signale |
| Nennspannung | Un 24 V |
| Höchste Dauerspannung DC | Uc 28 Vdc |
| max. Frequenzbereich | f max. > 3 MHz |
| Einfügungsdämpfung | < 1 dB |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol | Imax 20 kA |
| Serieninduktivität | Keine |
| Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential | CM / DM |
| C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs) | Up L/L 40 V |
| C3 Schutzpegel L/PE @ In (8/20 µs) | Up L/PE 20 V |
| Schaltbild | B |
| Serienwiderstand | < 4.7 Ohm |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Technologie | GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk |
| Ableiterkonfiguration | 4 Doppeladern |
| Anschlussart | Anschluss der Adern, Schrimung und Erde über Fahrstuhlklemmen 0.4-1.5 mm ² ; Erdung über Hutschiene möglich |
| Bauart | Kunststoffgehäuse zur Wandmontage |
| Montage auf | Wandmontage (Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten) |
| Gehäusewerkstoff | Thermoplastik UL94 V-0 |
| Temperaturbereich | Tu -40/+85°C |
| Schutzart | IP20 |
| Ausfallverhalten | Kurzschluss |
| Ersatzmodul | S480-24D3 |
| Fernmeldesignalisierung (FS) | No |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild |
| Gewicht | 0.143 kg |
| NORMEN | |
| Normkonform nach | IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A |
| Zulassungen | UL 497B |
| Artikel Nummer | |
| 72793 | |

