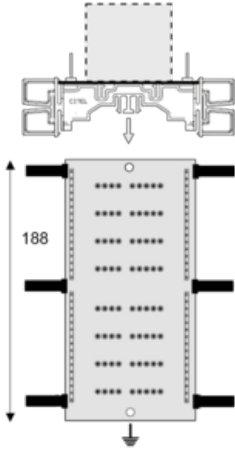


- ↳ BN Serie: 8, 16 oder 32 Doppeladern Metallgehäuse für E280
- ↳ FPSU Serie: 4, 8 oder 16 Doppeladern MDF oder Hutschienen Montage
- ↳ FP Serie: 10 oder 25 Doppeladern Wandmontage
- ↳ MMP Modul: 4 Doppeladern Anschlussrahmen für zwei E280 Module
- ↳ Anschlussmöglichkeit: IDC, Schraubklemme, Wrap Technik



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|--|------------------|--|
| Anwendung z.B. 230/400 | | Zubehör zur Montage der E280 Serie |
| max. Frequenzbereich | f max. | > 20 MHz |
| Einfügungsdämpfung | | < 1 dB |
| max. Laststrom @25°C | IL | 10 A |
| max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol | I _{max} | 10 kA |
| D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls | I _{imp} | 2.5 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse | I _n | 5 kA |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Ableiterkonfiguration | | max. 16 Adernpaare |
| Anschlussart | | 2 Muttern mit M4 Schrauben |
| Bauart | | Platinen-Sockel |
| Montage auf | | MDF oder 35 mm Hutschiene |
| Gehäusewerkstoff | | Thermoplastic UL94-V0 |
| Temperaturbereich | T _u | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Anschluss/Verbindung | | Schraubklemme - max. 1,5 mm ² |
| maximale Anzahl E280 | | 8.0000 |
| Max. Adernpaare | | 16.0000 |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Gewicht | | 0.19 kg |
| Artikel Nummer | | |
| 71472 | | |

