

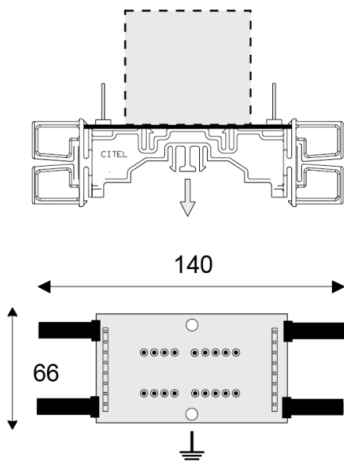


CITEL

FPSU04-V



- 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 | 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 |
| C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse | I _n | 5 kA |
| D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls | I _{imp} | 2.5 kA |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Ableiterkonfiguration | 4 Doppeladern | |
| 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 |
| Schutzzart | IP20 | |
| Anschluss/Verbindung | Schraubklemme - max. 1,5 mm ² | |
| maximale Anzahl E280 | 2.0000 | |
| Max. Adernpaare | 4.0000 | |
| Einbaumaße | Siehe Maßbild | |
| Artikel Nummer | | |
| 71442 | | |

