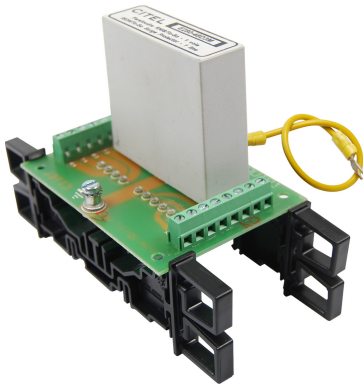


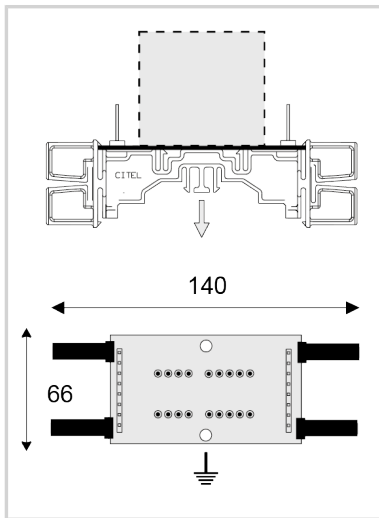


CITEL

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 | Tu | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Anschluss/Verbindung | | Schraubklemme - max .1,5 mm ² |
| maximale Anzahl E280 | | 2.0000 |
| Max. Adernpaare | | 4.0000 |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Artikel Nummer | | |
| 71442 | | |

