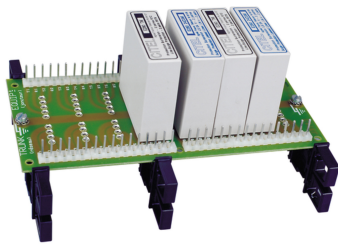




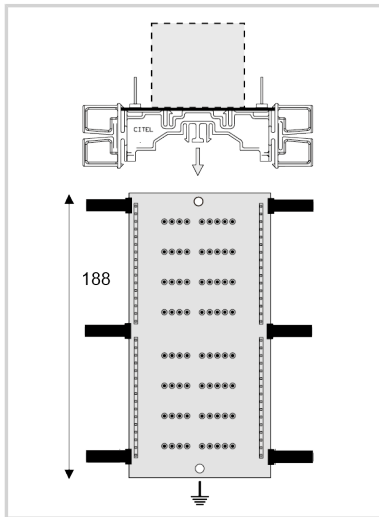
# CITEL



## Trägersysteme für E280 Überspannungsschutzmodule

### FPSU16-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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		Zubehör zur Montage der E280 Serie	
Anwendung		Zubehör zur Montage der E280 Serie	
max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz	
Einfügungsdämpfung		< 1 dB	
max. Laststrom @25°C	IL	10 A	
max. Ableitstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I <sub>max</sub>	10 kA	
C2 Nennableitstrom 10x 8/20 µs Impulse	I <sub>n</sub>	5 kA	
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I <sub>imp</sub>	2.5 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	Tu	-40/+85°C	
Schutzart		IP20	
Anschluss/Verbindung		Schraubklemme - max .1,5 mm <sup>2</sup>	
maximale Anzahl E280		8.0000	
Max. Adernpaare		16.0000	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	

#### Artikel Nummer

71472

