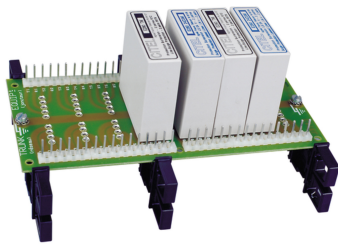




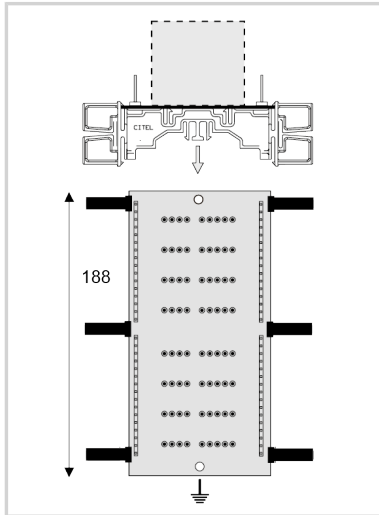
CITEL



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			
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		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 ²	
maximale Anzahl E280		8.0000	
Max. Adernpaare		16.0000	
Einbaumaße		Siehe Maßbild	

Artikel Nummer

71472

