



CITEL

MMP



- 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	5 A
max. Ableitstoßstrom <i>max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol</i>	I _{max}	10 kA
C2 Nennableitstoßstrom <i>10x 8/20 µs Impulse</i>	I _n	5 kA
D1 Blitzstoßstrom <i>2x 10/350 µs Impuls</i>	I _{imp}	2.5 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Ableiterkonfiguration		4 Doppeladern
Anschlussart		Erdungs Pin
Bauart		Halterung/Rahmen für 2 E-Module
Montage auf		MDF
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Anschluss/Verbindung		Konnektor CAD
maximale Anzahl E280		2.0000
Max. Adernpaare		4.0000
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Artikel Nummer		
71480		

