



- ↳ 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 z.B. 230/400	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
	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp} 2.5 kA
	C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n 5 kA
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	Ableiterkonfiguration	max. 32 Adernpaare
Bauart	Metall-Gehäuse	
Montage auf	Wandmontage	
Gehäusewerkstoff	Metall	
Temperaturbereich	T _u -40/+85°C	
Schutzart	IP20	
Anschluss/Verbindung	Schraubklemme - max .1,5 mm ²	
maximale Anzahl E280	16.0000	
Max. Adernpaare	32.0000	
Einbaumaße	Siehe Maßbild	
Gewicht	2.051 kg	
Artikel Nummer		
71377		

