

BN32-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		
113	Anwendung z.B. 230/400		Zubehör zur Montage der E280 Serie
	max. Frequenzbereich	f max.	20 MHz
166	Einfügungsdämpfung		< 1 dB
410	max. Laststrom @25°C	IL	10 A
	max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	lmax	10 kA
	C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
	D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	limp	2.5 kA
	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
	Ableiterkonfiguration		max. 32 Adernpaare
	Bauart		Metall-Gehäuse
	Montage auf		Wandmontage
	Gehäusewerkstoff		Metall
	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
	Schutzart		IP20
****	Anschluss/Verbindung		Schraubklemme - max .1,5 mm²
	maximale Anzahl E280		16.0000
÷ 0	Max. Adernpaare		32.0000
	Einbaumaße		Siehe Maßbild
	Artikel Nummer		
	71277		

