

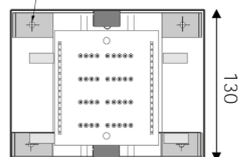
### BN08-V



- ✦ 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



Diam. 4,5



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	lmax	10 kA
max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol		
D1 Blitzstoßstrom	limp	2.5 kA
2x 10/350 µs Impuls		
C2 Nennableitstoßstrom	In	5 kA
10x 8/20 µs Impulse		
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Ableiterkonfiguration		max. 8 Adernpaare
Bauart		Metall-Gehäuse
Montage auf		Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Metall
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Anschluss/Verbindung		Schraubklemme - max .1,5 mm <sup>2</sup>
maximale Anzahl E280		4.0000
Max. Adernpaare		8.0000
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Artikel Nummer		
71347		