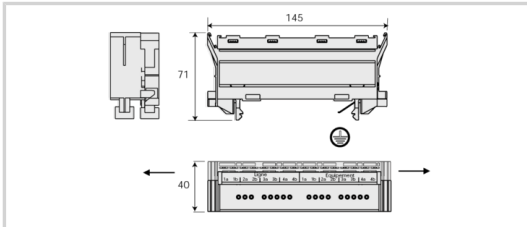




- ↳ BN Serie: 8, 16 oder 32 Doppeladern Metallgehäuse für E280
- ↳ FPSU Serie: 4, 8 oder 16 Doppeladern MDF oder Hutschienen Montage
- ↳ FP Serie: 10 oder 25 Doppeladern Wandmontage
- ↳ MMP Modul: 4 Doppeladern Anschlussrahmen für zwei E280 Module
- ↳ Anschlussmöglichkeit: IDC, Schraubklemme, Wrap Technik



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	5 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I <sub>max</sub>	10 kA
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I <sub>n</sub>	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 <sub>u</sub>	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Anschluss/Verbindung		Konnektor CAD
maximale Anzahl E280		2.0000
Max. Adernpaare		4.0000
Einbaumaße		Siehe Maßbild
<b>Artikel Nummer</b>		
71480		

