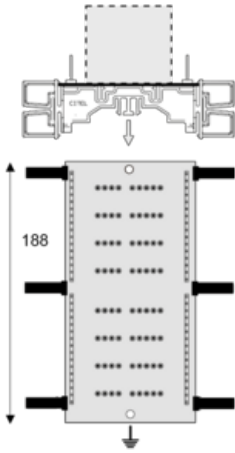


- ↳ Support E280 pour montage répartiteur
- ↳ Capacité max. en paires : 16



Caractéristiques Électriques		
Réseau		Courant faible
Fréquence max.	f max.	> 20 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne <i>@25°C</i>	IL	10 A
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I <sub>max</sub>	10 kA
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre		16 paires max.
Raccordement au réseau		2 écrous avec vis M4
Format		Support/platine
Montage		Répartiteur et rail DIN
Matière boîtier		Thermoplastic UL94-V0
Température de fonctionnement	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Connectique		bornier vis - section max, 1,5 mm <sup>2</sup>
Nombre max. de E280		8.0000
Nombre max. de paires		16.0000
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.19 kg
Code article		
71472		

