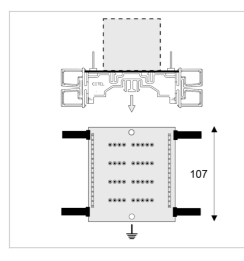


FPSU08-V



- Support E280 pour montage répartiteur
- ▸ Capacité max. en paires : 8





Caractéristiques Électriques		
Réseau		Courant faible
Fréquence max.	f max.	20 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	10 A
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	10 kA
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	2.5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Configuration Parafoudre		8 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	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Connectique		bornier vis - section max,1,5 mm²
Nombre max. de E280		4.0000
Nombre max. de paires		8.0000
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.12 kg
Code article		
71462		·

