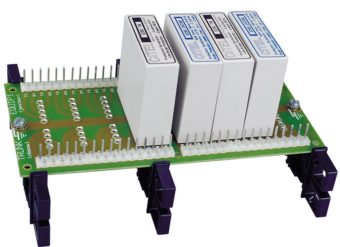




CITEL

FPSU16-V



- 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 @25°C	IL	10 A		
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I _{max}	10 kA		
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n	5 kA		
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp}	2.5 kA		
Caractéristiques Mécaniques				
Configuration Para foudre	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 _u	-40/+85°C		
Indice de protection	IP20			
Connectique	bornier vis - section max,1,5 mm ²			
Nombre max. de E280	8.0000			
Nombre max. de paires	16.0000			
Dimensions	Voir schéma			
Poids	0.19 kg			
Code article				
71472				

