

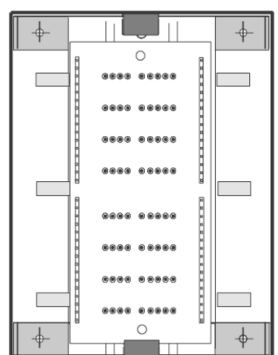
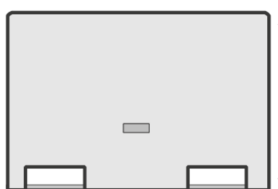


CITEL

BN16-V



- Boîtier métallique pour parafoudre E280
- jusqu'à 16 paires
- Connectique vis
- montage mural



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	Imax	10 kA		
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA		
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp	2.5 kA		
Caractéristiques Mécaniques				
Configuration Parafoudre	16 paires max.			
Format	Boîtier métallique			
Montage	Mural			
Matière boîtier	Métallique			
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C		
Indice de protection	IP20			
Connectique	bornier vis - section max. 1,5 mm²			
Nombre max. de E280	8.0000			
Nombre max. de paires	16.0000			
Dimensions	Voir schéma			
Poids	1.55 kg			
Code article				
71357				

