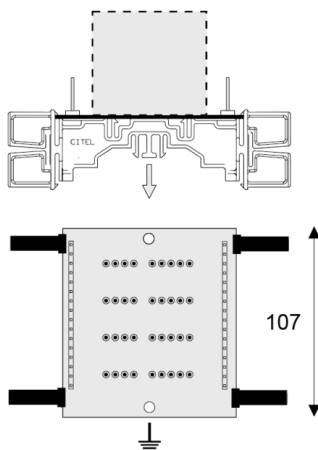




- ✦ Support E280 pour montage répartiteur
- ✦ Capacité max. en paires : 8



| 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 | Imax | 10 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | | |
| Courant de choc | Iimp | 2.5 kA |
| Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | | |
| Courant de décharge nominal | In | 5 kA |
| Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | | |
| 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 | | |