



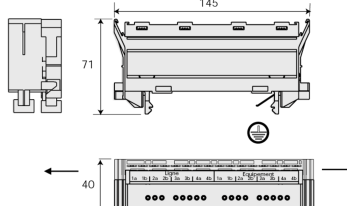
**CITEL**

## MMP



► Module répartiteur avec parafoudres E280

► Capacité max. en paires : 4



### Caractéristiques Électriques

Réseau		Courant faible
Fréquence max.	f max.	20 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	5 A
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I <sub>max</sub>	10 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I <sub>imp</sub>	2.5 kA

### Caractéristiques Mécaniques

Configuration Parafoudre	4 paires
Raccordement au réseau	Epingle de Terre
Format	Module
Montage	Répartiteur
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Connectique	connectique CAD
Nombre max. de E280	2.0000
Nombre max. de paires	4.0000
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.12 kg

### Code article

**71480**

