

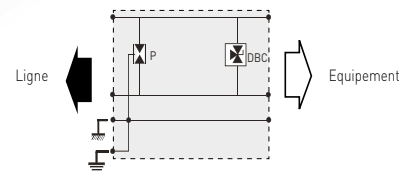
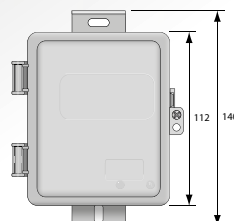
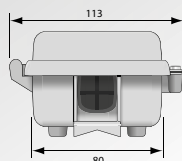
## Parafoudre extérieur pour POE (Power Over Ethernet) Gamme CMJ8-POE



CMJ8-POE-A



CMJ8-POE-A/PCB



P : Eclateur à gaz triphasé  
DBC : Diode basse capacité

- Pour liaisons POE
- Pour application extérieure
- Boîtiers plastique
- IP 65 et IP 66
- Connecteurs RJ45 blindés
- Courant de décharge 2 kA
- Homologué UL497B

## Caractéristiques

Référence CITEL	C*MJ8-POE-A-C5E	C*MJ8-POE-B-C5E
Description	Parafoudre extérieur pour réseaux POE-A	Parafoudre extérieur pour réseaux POE-B
Réseau	POE-A et Gigabit Ethernet, High POE	POE-B et Gigabit Ethernet, High POE
Débit maximal	1000 Mbps	1000 Mbps
Configuration brochage	8 fils + blindage (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	8 fils + blindage (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Tension nominale de ligne	Un 48 Vdc	5 Vdc/48 Vdc
Tension et Courant max	Uc 60 Vdc - 650 mA	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Courant max de ligne	IL 1200 mA	1200 mA
Frequence max d'utilisation	f max > 100 MHz	> 100 MHz
Perte d'insertion - @ fmax	< 1 dB	< 1 dB
Courant de décharge nominal Ligne/Terre <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 2000 A	2000 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 500 A	500 A
Courant de choc - <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	limp 500 A	500 A
Niveau de protection	Up 70 V	20/70 V
Mise hors service de sécurité	court-circuit	court-circuit
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Circuit de remplacement	CMJ8-POE-A-C5E/PCB	CMJ8-POE-B-C5E/PCB
Dimensions	voir schéma	
Format	Boîtier plastique avec connecteurs entrée/sortie	
Raccordement au réseau	connecteur blindé RJ45 femelle en entrée/sortie	
Fin de vie	interruption de transmission	
Montage	sur platine ou sur poteau	
Température de fonctionnement	-40/+85°C	
Installation extérieure	oui	
Boîtier	Thermoplastique UL94-V0	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3ab/3at	
<b>Code Article</b>		
version IP65	CMJ8-POE-A-C5E 892002	CMJ8-POE-B-C5 892003
version IP66 (étanchéité renforcée)	CGMJ8-POE-A-C5 892004	CGMJ8-POE-B-C5 892005

