



# CITEL

## Parafoudre extérieur pour réseaux POE-B

### CGMJ8-POE-B-C5



➤ Découvrez notre dernière nouveauté : le [CWMJ8-POE-C6A](#)



Caractéristiques Électriques		
Réseau		POE-B et 100Mbit Ethernet, High POE
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc/48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Fréquence max.	f max.	250 MHz
Débit de données max.		10/100/1000 Mbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	1200 mA
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	20/70 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp	500 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	500 A
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	2000 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		8 fils + blindage
Raccordement au réseau		Connecteurs blindés RJ45 Femelle en entrée/sortie
Format		Boîtier plastique avec connecteurs entrée/sortie - Etanchéité renforcée
Montage		Sur platine ou sur poteau
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP66
Mise hors service de sécurité		Interruption de transmission - mode de défaut 2 (court-circuit)
Module(s) de remplacement		CMJ8-POE-A-CSE/PCB
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions		Voir schéma
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / IEEC 802-3an
Certification		UL 497B
Code article		
892001		

