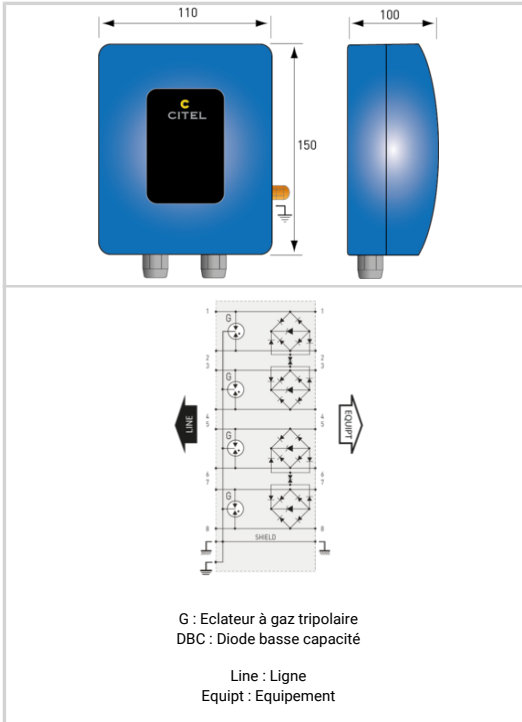




- Parafoudre POE ++ compatible
- Catégorie 6A compatible
- Connecteurs RJ45 blindés
- Application extérieur : IP67
- Boîtier métal
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21
- Certifié UL497B



Caractéristiques Électriques		
Réseau		POE ++ et Ethernet 10Gigabit
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	60 Vdc - 650 mA
Fréquence max.	f max.	500 MHz
Débit de données max.		10/100/1000 Mbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	2000 mA
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up	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 métallique avec connecteurs entrée/sortie - Etanchéité renforcée
Montage		Kit pour montage sur poteau - Réf. : CR-PM-KIT - Code : 581531 / Kit pour montage mural - Réf. : CR-WM-KIT - Code : 581532
Matière boîtier		Fonte aluminium
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP66
Mise hors service de sécurité		Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
Module(s) de remplacement		CRJ8-POE-C6A/PCB
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions		Voir schéma
Poids		1.304 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / IEEE 802-3an
Certification		UL 497B
Code article		
581542		

