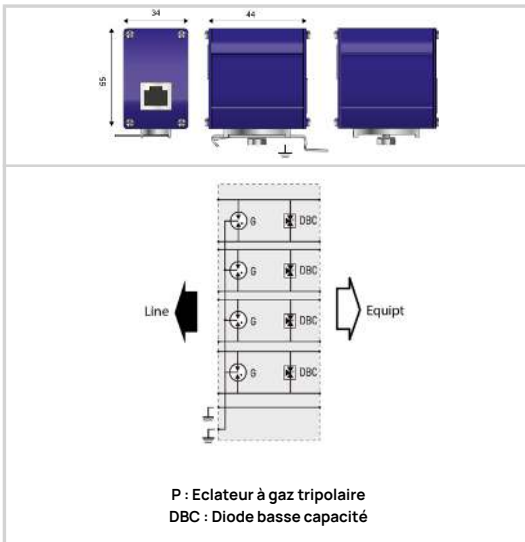


MJ8-POE-B



- ↳ Parafoudre POE++
- ↳ Gigabit Ethernet (Cat.5E)
- ↳ Connecteurs RJ45 blindés
- ↳ Courant de décharge : 2 kA
- ↳ Homologué UL497B
- ↳ Conforme IEC 61643-21, NF 61643-21



Caractéristiques Électriques		
Réseau		POE-B et Gigabit Ethernet, High POE
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 60 Vdc (4.5.7.8)
Fréquence max.	f max.	> 100 MHz
Débit de données max.		1000 Mbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne	IL	1200 mA
Niveau de protection (Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne)	Up	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 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		connecteur blindé RJ45 femelle en entrée/sortie
Format		Boîtier métallique avec connecteurs entrée/sortie
Montage		Sur câble, platine, rail DIN
Matière boîtier		Aluminium
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court circuit - interruption de transmission
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.115 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at
Certification		UL listed
Code article		
581518		