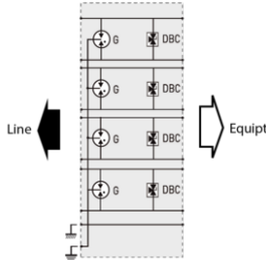
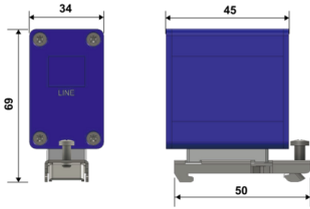


- Parafoudre POE++
- Gigabit Ethernet (Cat.5E)
- Support pour montage en environnement vibratoire
- Connecteurs RJ45 blindés
- Courant de décharge : 2 kA
- Conforme IEC 61643-21, NF EN 61643-21



P : Eclateur à gaz tripolaire  
DBC : Diode basse capacité

Caractéristiques Électriques		
Réseau		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	60 Vdc
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	2000 mA
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	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
Montage		Sur câble, platine, rail DIN
Accessoire(s) fourni(s)		Adaptateur rail DIN, vis, écrou à vis, plaque de mise à la terre, vis fraisée, cosse de câble
Matière boîtier		Aluminium
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.120 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / IEEE 802-3af/3at/3bt
Code article		581545

