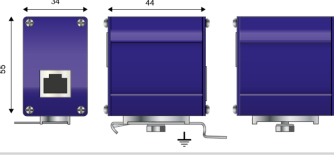
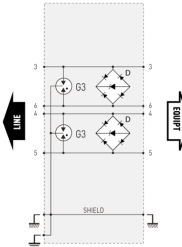




- Parafoudre pour ligne Télécom
- Ligne RNIS
- Mise en œuvre instantanée
- Connectique RJ45
- Homologué UL497B



 	Caractéristiques Électriques	
	Réseau	RNIS, 48 V
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	60 Vdc
Fréquence max.	f max.	10 MHz
Débit de données max.		30 Mbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	2 A
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20μs x 10 - catégorie C2	In L/PE	2000 A
Niveau de protection C3 (10/1000μs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	70 V
Niveau de protection C3 (10/1000μs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	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
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires + blindage
Raccordement au réseau		Connecteur RJ45 Femelle en entrée/sortie
Format		Connecteur gigogne RJ45
Montage		Rail DIN / Mur / Plaque
Accessoire(s) fourni(s)		Adaptateur rail DIN, vis, écrou à vis , plaque de mise à la terre, vis fraîssée, 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
Brochage		2 paires (3-6)(4-5)
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.112 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Code article		560209

