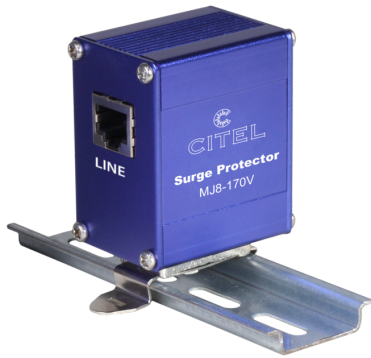
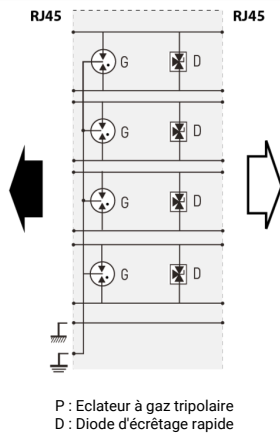
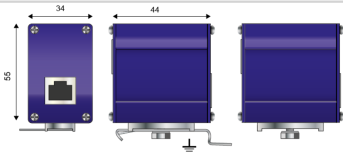


MJ8-170V



- ✦ Parafoudre pour ligne Télécom
- ✦ Ligne RTC ou ADSL
- ✦ 4 paires
- ✦ Mise en œuvre instantanée
- ✦ Connectique RJ45



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RTC, ADSL2, VDSL2 - 4 paires
Tension nominale de ligne	Un 150 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 170 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 1000 mA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 220 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	4 paires + blindage
Raccordement au réseau	Connecteur RJ45 Femelle en entrée/sortie
Format	Connecteur gigogne RJ45
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
Brochage	4 paires (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.112 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
560203	