



CITEL



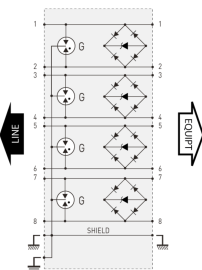
Parafoudre gigogne RJ45 pour réseau CAT6

MJ8-CAT6S



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [MJ8-C6A](#)

- Parafoudre pour réseau CAT6
- Compatible réseau 10/100/1000
- Connecteurs RJ45 blindés
- Bi-directionnel



Caractéristiques Électriques

Réseau	Gigabit Ethernet câblage Cat.6	
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 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	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, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up	20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Capacité max.	C	< 25 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp	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	4 paires + blindage + Terre	
Raccordement au réseau	Connecteurs blindés 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	
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission	
Brochage	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	
Dimensions	Voir schéma	
Poids	0.117 kg	

Normes

Conformité aux normes IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3an

Code article

560303

