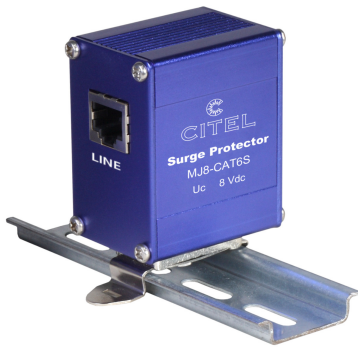




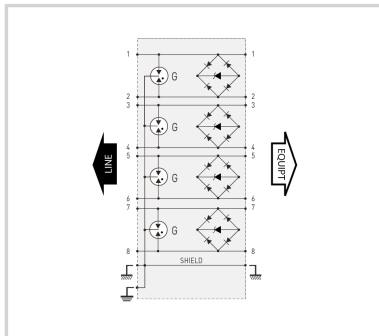
CITEL

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	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		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		

