

MJ8-C6A



- 10Gb (5-100m) avec câblage Cat6A S/FTP
- Connecteurs RJ45 blindés
- Applications intérieures, IP20 (NEMA 2)
- ▶ Boîtier métallique
- ➤ Conforme à la norme IEC/EN 61643-21
- Catégories SPD D1, C3, C2, C1



	Caractéristiques Électriques		
34 555 16 SS	Réseau		10 Gb/s sur le câblage Cat6A S/FTP
	Modes de protection (réseau)		CM / DM
	Modes de protection (POE)		CM / DM (mode commun / mode différentiel)
	Standard de transmission		IEEE 802.3bt
	Zones de protection contre la foudre (LPZ)		0 - 3
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
	Fréquence max.	f max.	500 MHz
	Débit de données max.		10 Gbps
	Courant max. de ligne @25°C	IL	2 A
	Courant de décharge nominal C2 (1.2/50us / 8/20µs), 10 applications, X-C (Ligne/Terre)	In	4 kV / 2 kA
	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs, X-C (Ligne/terre)	Imax	2 kA
	Courant de décharge maximal Tenue max. @ 8/20 µs, 8X-C (1&2+3&6+4&5+7&8 - Terre)	Imax Total	16 kA
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	< 20 V
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	< 500 V
	Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)	limp	400 A
	Résistance en ligne (± 10%)		~ 0 ohms
	Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre)	С	< 5 pF
	Caractéristiques Mécaniques		
G : Eclateur à gaz tripolaire	Technologie		GDT + Diode écrêtage
Line : Ligne Equipt : Equipement	Configuration Parafoudre		8 fils + blindage
NEXT (dB)	Raccordement au réseau		Connecteurs blindés RJ45 Femelle en entrée/sortie
100 80 60 40 20	Format		Boîtier métallique avec connecteurs entrée/sortie
	Montage		Rail DIN / Mur / Plaque
	Accessoire(s) fourni(s)		Vis, rondelle, cosse, plaque de mise à la terre, adaptateur pour rail DIN
	Matière boîtier		Métallique
	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
	Indice de protection contre les infiltrations		IP20 (NEMA 2)
0	Mise hors service de sécurité		Interruption de transmission - mode de défaut 2 (court-circuit)
0 250 500	Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma
MHz	Dimensions Poids		0.12 kg / 0.26 lbs
			0.12 kg / 0.20 lbs
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ ANSI/TIA-568-C.1
	Catégorie UL		QVGQ - Protecteurs de circuit à boucle isolée
	Numéro de fichier UL		E184939
	Certification		UL 497B
	Code article		
	581540		

