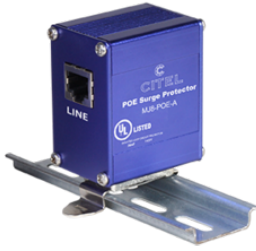


MJ8-POE-IT



- POE++ compatible (IEEE 802.3bt)
- 10G compatible from 5m to 100m in the channel, using Cat-6A S/FTP cabling
- RJ45 Shielded connectors
- IEC 61643-21, EN 61643-21
- Indoor application: IP20 rating (NEMA 2)
- Plastic enclosure, UL94-V0
- Location and test categories: D1, C2, C3



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		POE-B und Gigabit Ethernet, High POE
Nennspannung	Un	5 Vdc/48 Vdc
Höchste Dauerspannung DC	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 60 Vdc (4.5.7.8)
max. Frequenzbereich	f max.	250 MHz
max. Datenübertragungsrate		10/100/1000 Mbps
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	20/70 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp	500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Metall-Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf		Kabelanschluss/ Montageplatte oder 35 mm Hutschiene
Verfügbares Zubehör		DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe
Gehäusewerkstoff		Aluminium
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Short-circuit - transmission cut-off
Pinbelegung		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.115 kg
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab/3at
Zulassungen		UL 497B
Artikel Nummer		
581548		