

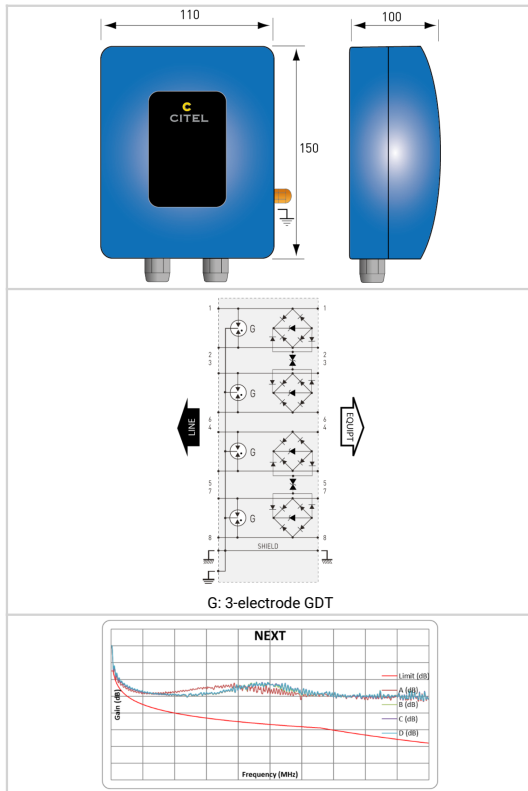


# CITEL

### CRMJ8-POE-C6A



- Überspannungsableiter POE ++ kompatibel
- Kategorie 6A kompatibel
- RJ45-Steckverbinder
- Anwendung im Freien: IP66 (NEMA 4/4X)
- Entspricht IEC 61643-21, NF EN 61643-21.
- UL497B zertifiziert



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		10Gigabit Ethernet, POE++
Schutzarten (Netzwerk)		CM / DM
Schutzmodus		CM / DM (Gemeinsam/Differential)
Übertragungsstandard		IEEE 802.3bt
Blitzschutzklassen nach BSK		0 - 3
Höchste Dauerspannung DC	Uc	8 Vdc
Höchste Dauerspannung (POE)	Uc	60 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	500 MHz
max. Datenübertragungsrate		10 Gbps
max. Laststrom @25°C	IL	2 A
Max. POE-Leistung (4PPOE)		90 W
Max. Ableitstoßstrom		
Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 µs (Ader/Erde)	I <sub>max</sub>	2 kA
max. Ableitstoßstrom		
Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 µs (Ader/Erde)	I <sub>max</sub> Total	16 kA
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	< 20 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000µs), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	< 700 V
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @ 10A, (DA/DA, POE)	Up	< 70 V
D1 Blitzstoßstrom D1 (10/350µs), 2 Impulse (Ader/Erde)	I <sub>imp</sub>	500 A
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50µs & 8/20µs), 300 Impulse (Ader/Ader)	In	1kV / 500A
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50µs & 8/20µs), 300 Impulse (DA/DA, POE)	In	200 V / 100 A
Nennableitstoßstrom C2 (1.2/50µs & 8/20µs), 10 Impulse (Ader/Erde)	In	4 kV / 2 kA
Serienwiderstand (± 10%)		~ 0 ohms
Kapazität @1MHz	C	< 5 pF
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Kabelverschraubungen		Plastic/Rubber
Bauart		Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
Montage auf		Wandmontage
Verfügbares Zubehör		screw + nut + cable shoe
Gehäusewerkstoff		Metall
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP66 (NEMA 4/4X)
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Pinbelegung		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.5 kg / 1.1 lbs
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802.3af/3at/3bt, ANSI/TIA-568-c.1
UL Category		QVQG - Isolated Loop Circuit Protectors
UL File Number		E184939
Zulassungen		UL 497B
Artikel Nummer		581542

