



CITEL

Gigabit POE Überspannungsschutz für den Außenbereich

CRMJ8-POE-C6/KF



- › 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



110 **100**
150

Kits for wall and pole mounting

2 x RJ45 connectors

G: 3-electrode gas tube

NEXT

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendung		10Gigabit Ethernet, POE++
Schutzarten (Netzwerk)		CM / DM
Schutzmodus		CM / DM (Gemeinsam/Differential)
Übertragungsstandard		IEEE 802.3bt
Blitzschutzonen 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
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50us & amp; 8/20us), 300 Impulse (Ader/Ader)	In	1kV / 500A
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50us & amp; 8/20us), 300 Impulse (DA/DA, POE)	In	200 V / 100 A
Nennableitstoßstrom C2 (1.2/50us & amp; 8/20us), 10 Impulse (Ader/Erde)	In	4 kV / 2 kA
Max. Ableitstoßstrom Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 us (Ader/Erde)	Imax	2 kA
max. Ableitstoßstrom Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 us (Ader/Erde)	Imax Total	16 kA
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000us), 300 Impulse @10 A, (Ader/Ader)	Up	< 20 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 (10/1000us), 300 Impulse @10 A, (Ader/Erde)	Up	< 700 V
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000us), 300 Impulse @ 10A, (DA/DA, POE)	Up	< 70 V
D1 Blitzstoßstrom D1 (10/350us), 2 Impulse (Ader/Erde)	limp	500 A
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		Pole bracket, wall bracket, screw, washer, RJ45 (2)
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

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802.3af/3at /3bt, ANSI/TIA-568-c.1
UL Category		QVGQ - Isolated Loop Circuit Protectors
UL File Number		E184939
Zulassungen		UL 497B
Umweltstandards		EU RoHS

Artikel Nummer

581536





CITEL

Gigabit POE Überspannungsschutz für den Außenbereich

CRMJ8-POE-C6/KF

