

CRMJ8-POE-C6A



- [▶]Überspannungsableiter POE ++ kompatibel
- [▶]Kategorie 6A kompatibel
- *Abgeschirmte RJ45-Steckverbinder
- Anwendung im Freien: IP67
- [⊁]Gehäuse aus Metall
- Entspricht IEC 61643-21, NF EN 61643-21.
- *UL497B-zertifiziert



	110	→ 100	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
	CONTEL 150		Anwendung z.B. 230/400		POE ++ / 10Gigabit Ethernet
			Nennspannung	Un	48 Vdc
			Höchste Dauerspannung DC	Uc	60 Vdc - 650 mA
			max. Frequenzbereich	f max.	500 MHz
			max. Datenübertragungsrate		10/100/1000 Mbps
			Einfügungsdämpfung		< 1 dB
			max. Laststrom @25°C	IL	2000 mA
			C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 µs)	Up L/L	70 V
			D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μs Impuls	limp	500 A
			C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A
		EQUIPT	C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A
	T 30		MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
	T Seet 7		Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
			Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
			Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
			Bauart		Metall-Box mit verstärkter Schutzart
			Montage auf		Wandmontage
	G: 3-electrode GDT		Gehäusewerkstoff		Aluminium
	DBC: 3-pole Low capacitar	nce diode	Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
			Schutzart		IP66
			Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
			Ersatzmodul		CRJ8-POE-C6A/PCB
			Pinbelegung		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
			Einbaumaße		Siehe Maßbild
			Gewicht		1.304 kg

Normkonform nach Zulassungen

581542



IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / IEEE 802-3ab