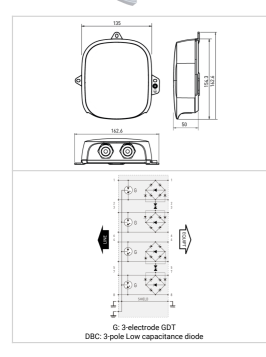


CWMJ8-POE-C6A



- ▸ Überspannungsableiter POE ++ kompatibel
- Kategorie 6A kompatibel
- Abgeschirmte RJ45-Steckverbinder
- ➤ Anwendung im Freien: IP66
- 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	
Blitzschutzzonen 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 & 8/20µs), 300 Impulse (Ader/Ader)	In	1kV / 500A	
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50us & 8/20µs), 300 Impulse (DA/DA, POE)	In	200 V / 100 A	
Nennableitstoßstrom C2 (1.2/50us & 8/20µs), 10 Impulse (Ader/Erde)	In	4 kV / 2 kA	
Max. Ableitstoßstrom Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 μs (Ader/Erde)	Imax	2 kA	
max. Ableitstoßstrom Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 μs (Ader/Erde)	Imax 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	< 70 V	
C3 Schutzpegel L/L C3 (10/1000µs), 300 Impulse @ 10A, (DA/DA, POE)	Up	< 100 V	
D1 Blitzstoßstrom D1 (10/350µs), 2 Impulse (Ader/Erde)	limp	500 A	
Serienwiderstand (± 10%)		~ 0 ohms	
Kapazität @1MHz	С	< 5 pF	
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm	
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)	
Kabelverschraubungen		Plastic/Rubber	
Bauart		Kunstoffgehäuse zur Wandmontage	
Montage auf		Wandmontage	
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0	
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C	
Schutzart		IP66 (NEMA 4/4X)	

Serienwiderstand (± 10%)		~ 0 ohms
Kapazität @1MHz	С	< 5 pF
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Kabelverschraubungen		Plastic/Rubber
Bauart		Kunstoffgehäuse zur Wandmontage
Montage auf		Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
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
Artikel Nummer		
581544		