



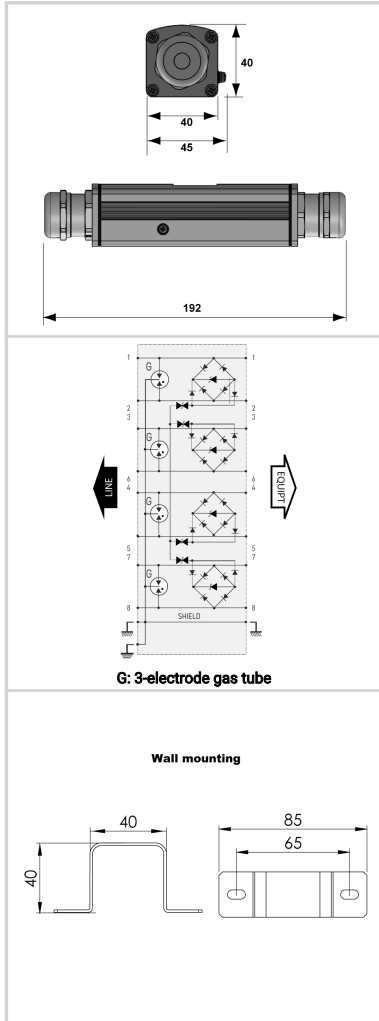
# CITEL

## Outdoor 10 Gigabit POE++ Überspannungsschutzgerät - Gehäuse und Kabelverschraubungen aus Metall

### LAN-10G-POE-CR



- POE ++ kompatibel (IEEE 802.3bt)
- 10GB fähig (Cat-6A S/FTP)
- Geschirmte RJ45-Anschlüsse
- Außenanwendung: IP67
- Gehäuse aus Aluminium, Metall-Kabelverschraubungen
- Prüfungskategorien: D1, C2, C3
- Konform mit IEC 61643-21, NF EN 61643-21



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 3.3 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)	100 W
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50us & amp; 8/20us), 300 Impulse (Ader/Ader)	In 300V / 150A
Nennableitstoßstrom C1 (1.2/50us & amp; 8/20us), 300 Impulse (DA/DA, POE)	In 300V / 150A
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 < 10 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 < 80 V
C3 Schutzpegel C2 (1.2/50us / 8/20us), 10 Impluse (Ader/Erde)	Up < 1000 V
C3 Schutzpegel L/L C1 (1.2/50us & amp; 8/20us), 300 Impulse (DA/DA, POE)	Up < 98 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 (Eingang/Ausgang)
Kabelverschraubungen	Metall / Gummi
Bauart	Metall-Gehäuse mit RJ45 Anschlüssen
Montage auf	Wall/Pole/Plate
Verfügbares Zubehör	U' bracket
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP67 (NEMA6)
Ausfallverhalten	Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Pinbelegung	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße	Siehe Maßbild
Betriebstemperaturbereich	-15°C bis +40°C
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802.3af/3at /3bt, ANSI/TIA-568-c.1
Artikel Nummer	
<b>581547</b>	

