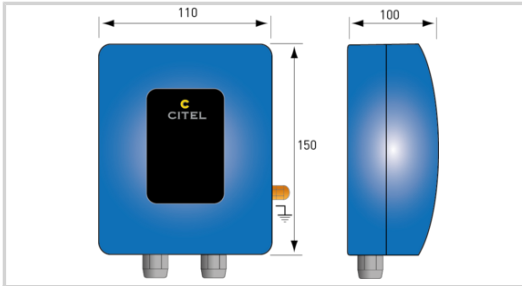
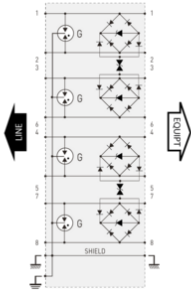




- Überspannungsableiter POE ++ kompatibel
- Kategorie 6A kompatibel
- Abgeschirmte RJ45-Steckverbinder
- Anwendung im Freien: IP67
- Gehäuse aus Metall
- Entspricht IEC 61643-21, NF EN 61643-21.
- UL497B-zertifiziert



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
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	Iimp	500 A
C2 Nennableitstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	500 A
C2 Nennableitstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	2000 A
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		8 Adern + Schirm
Anschlussart		RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Bauart		Metall-Box mit verstärkter Schutzart
Montage auf		Wandmontage
Gehäusewerkstoff		Aluminium
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
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / IEEE 802-3ab
Zulassungen		UL 497B
Artikel Nummer		
581542		



G: 3-electrode GDT
DBC: 3-pole Low capacitance diode

