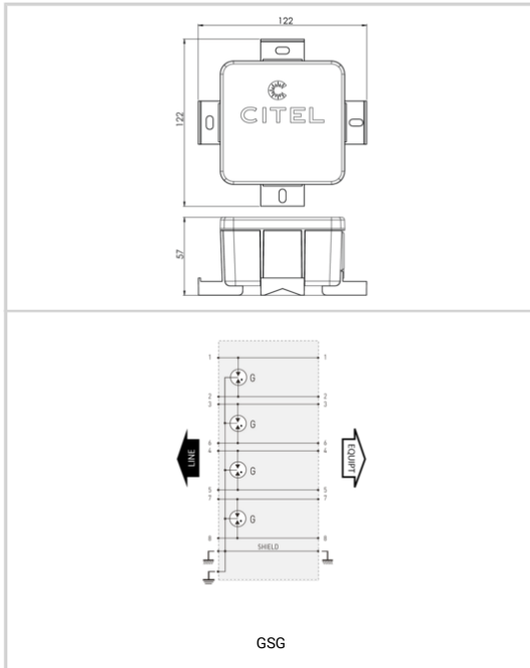




- POE ++ kompatibler Überspannungsschutz
- 10G-kompatibel von 5m bis 60m im Kanal, unter Verwendung von Cat-6A S/FTP-Verkabelung.
- Abgeschirmte RJ45-Steckverbinder
- Anwendung im Freien: IP54
- Gehäuse aus Kunststoff
- Entspricht IEC 61643-21, NF EN 61643-21



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
Anwendung z.B. 230/400			10Gigabit Ethernet, POE++
Schutzarten (Netzwerk)			CM (Common Mode)
Protection modes (POE)			CM (Common Mode)
Estándar de transmisión			IEEE 802.3bt
Lightning Protection Zones (LPZ)			0 - 2
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
Max. Ableitstoßstrom Max. Ableitfähigkeit @ 8/20 µs (Signal/Erde)	Imax		2 kA
C3 Schutzpegel L/L	Up		700 V
C3 Schutzpegel L/PE	Up		700 V
C3 Schutzpegel L/L	Up		700 V
D1 Blitzstoßstrom	iimp		500 A
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader	In		4 kV / 2 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde	In		4 kV / 2 kA
Serienwiderstand (± 10%)			0 Ohm
Kapazität @1MHz	C		< 5 pF
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN			
Technologie			Gasableiter
Ableiterkonfiguration			8 Adern + Schirm
Anschlussart			RJ45 geschirmt weiblich/weiblich (Eingang/Ausgang)
Cable glands			Rubber
Bauart			Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
Montage auf			Wandmontage
Gehäusewerkstoff			Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu		-40/+85°C
Schutzart			IP54
Ausfallverhalten			Kurzschluss
Pinbelegung			(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Einbaumaße			Siehe Maßbild
Gewicht			0.14 kg / 0.31 lbs
NORMEN			
Normkonform nach			IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802.3af/3at /3bt, ANSI/TIA-568-c.1
Artikel Nummer			
581549			

