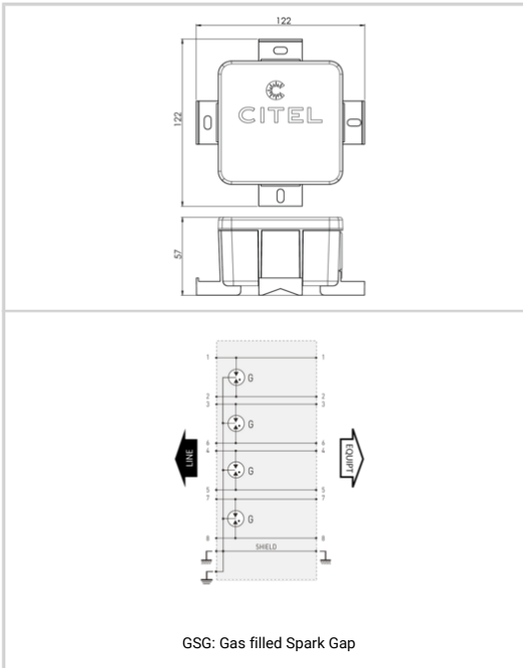




- ▶ POE ++ compatible surge protector
- ▶ 10G compatible from 5m to 60m in the channel, using Cat-6A S/FTP cabling
- ▶ Shielded RJ45 connectors
- ▶ Outdoor application: IP54
- ▶ Plastic enclosure
- ▶ Compliant with IEC 61643-21, NF EN 61643-21



электрические характеристики		
Сеть		10Gigabit Ethernet, POE++
Protection modes (network)		CM (Common Mode)
Protection modes (POE)		CM (Common Mode)
Transmission standard		IEEE 802.3bt
Lightning Protection Zones (LPZ)		0 - 2
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Max. operating voltage (POE)	Uc	60 Vdc
Макс. частота	f max.	500 MHz
Макс. пропускная способность		10 Gbps
Макс. линейный ток @25°C	IL	2 A
Мак. POE power (4PPOE)		90 W
Max. discharge current	I <sub>max</sub>	2 kA
Уровень защиты	U <sub>p</sub>	700 V
Уровень защиты	U <sub>p</sub>	700 V
Уровень защиты	U <sub>p</sub>	700 V
Импульсный ток	I <sub>imp</sub>	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	I <sub>n</sub>	4 kV / 2 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля	I <sub>n</sub>	4 kV / 2 kA
Сопротивление линии (± 10%)		0 Ohm
Сараситансе @1MHz	C	< 5 pF
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		8 проводов + экранирование
Подсоединение к сети		RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход
Формат		Пластиковый корпус с разъёмами вход/выход
Монтаж		Плоская поверхность или на опору
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Уровень защиты		IP54
Действие защиты		Короткое замыкание
Выводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Размеры		см. схему
Вес		0.140 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802.3bt
<b>Артикул</b>		
<b>581549</b>		

