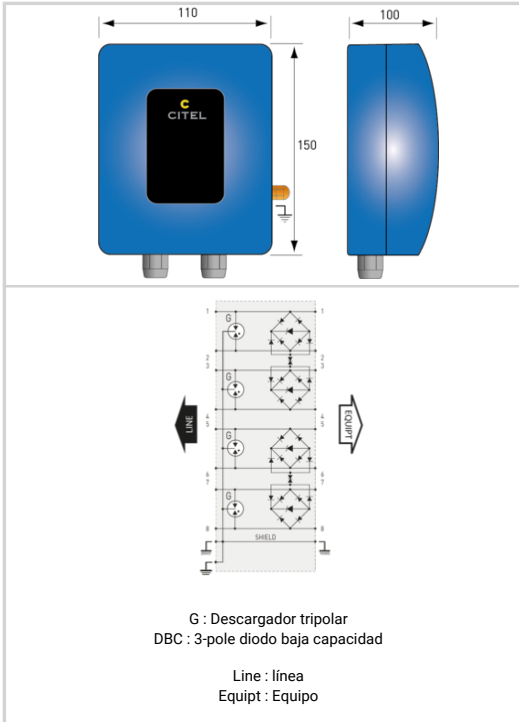




- ↳ Protector contra sobretensiones compatible con POE ++
- ↳ Compatible con la categoría 6A
- ↳ Conectores RJ45 blindados
- ↳ Aplicación en exteriores: IP67
- ↳ Carcasa metálica
- ↳ Cumple con IEC 61643-21, NF EN 61643-21
- ↳ Certificación UL497B



Características eléctricas		
Red		POE ++ y Ethernet 10Gigabit
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc - 650 mA
Frecuencia máx.	f max.	500 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	2000 mA
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	70 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	2000 A
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		8 hilos + blindaje
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Caja metálica con conectores entrada/salida - Estanqueida reforzada
Montaje		Kit de montaje en poste - Ref : CR-PM-KIT - Código : 581531 / Kit de montaje mural - Ref : CR-WM-KIT - Código : 581532
Material plástico		aluminium
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP66
Modo de fallo		Corto-circuito
Módulo(s) enchufable		CRJ8-POE-C6A/PCB
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		1.304 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / IEEE 802-3an
Certificación		UL 497B
Código		
581542		

