

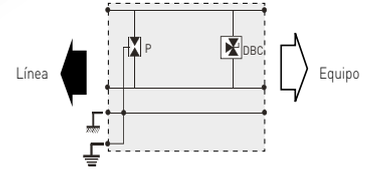
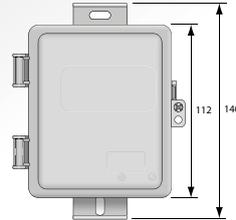
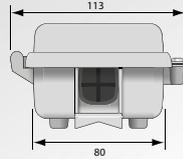
Protección POE para uso exterior CMJ8-POE



CMJ8-POE-A



CMJ8-POE-A/PCB



P : Descargador de gas tripolar
DBC : 3-pole Diodo baja capacidad

- Versión POE
- Para uso en exterior
- Cajas de plástico
- IP65 y IP66
- Conectores RJ45 blindados
- Capacidad de descarga : 2 kA
- UL497B

Características

Referencias CITEL		C*MJ8-POE-A-C5E	C*MJ8-POE-B-C5E
Designación		Protección POE-A para uso exterior	Protección POE-B para uso exterior
Red		POE-A y Gigabit Ethernet, high POE	POE-B y Gigabit Ethernet, high POE
Velocidad máx.		1000 Mbps	1000 Mbps
Configuración protección		8 hilos + blindaje	8 hilos + blindaje
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc	5 Vdc/48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc - 650 mA	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Corriente máx. de línea	IL	1200 mA	1200 mA
Frecuencia máx.	f max	> 100 MHz	> 100 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB	< 1 dB
Corriente de descarga nominal Línea/Tierra	In	2000 A	2000 A
<i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>			
Corriente de descarga nominal Línea/Línea	In	500 A	500 A
<i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>			
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A	500 A
Nivel de protección	Up	70 V	20/70 V
Final de vida		Corto-circuito	Corto-circuito
Características mecánicas			
Módulo de repuesto		CMJ8-POE-A-C5E/PCB	CMJ8-POE-B-C5E/PCB
Dimensiones		ver esquema	
Formato		Caja plástica con conectores entrada/salida	
Conexión a la red		conector blindaje RJ45 hembra entrada/salida	
Indicador de desconexión		interrupción de transmisión	
Montaje		sobre pletina o poste	
Temperatura de operación		-40/+85°C	
Uso exterior		si	
Material de la caja		Termoplástico UL94-V0	
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3ab/3at	
Código			
Versión IP65		CMJ8-POE-A-C5E 892002	CMJ8-POE-B-C5E 892003
Versión IP66 (estanqueidad reforzada)		CGMJ8-POE-A-C5E 892004	CGMJ8-POE-B-C5E 892005

