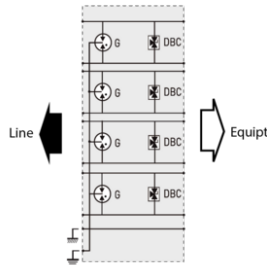
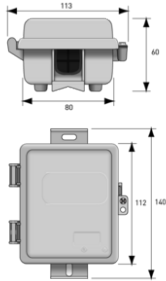




CITEL

CMJ8-POE-B-C5E



Características eléctricas

Red		POE-B y Gigabit Ethernet, High POE
Tensión DC máx. de operación	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 650 mA. 60 Vdc (4.5.7.8) - 650 mA
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	1200 mA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	2000 A

Características mecánicas

Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Caja plástica con conectores entrada/salida
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)

Normas

Certificación		UL 497B
---------------	--	---------

Código

		892003
--	--	--------

