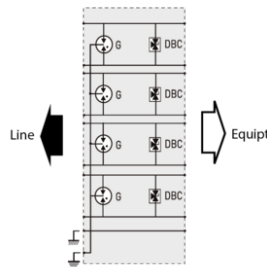
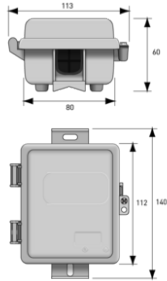




CITEL

CMJ8-POE-A-C5E



P : Descargador tripolar
DBC : 3-pole diodo baja capacidad

Características eléctricas

Red		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc - 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
Return Loss	db	<1
Let through Voltage	V	70.0000

Opción

RFI Filter		No
------------	--	----

Instalación

Wiring type		Shielded RJ45
Operating Temperature	°C	-40.0000
Operating Temperature	°C	85.0000
Operating Temperature	°F	-40.0000
Operating Temperature	°F	85.0000
Operating Relative Humidity	%RH	95
Operating Altitude	Ft	2000.0000
Operating Altitude	Ft	6500.0000
Housing/Enclosure material		Plastic
Flammability rating		V0
Mounting		POLE or
IP Environmental rating		IP66
Installation Location		Indoor
Spare part		PCB
Accesorio		SopORTE de acero inoxidable
Product Dimension	mm	140.0000
Product Dimension	mm	50.0000
Product Dimension	mm	113.0000
Product Dimension	In	5.5100
Product Dimension	In	2.0000
Product Dimension	In	4.4400

Miscelánea

Individual Pack		Yes
Storage Temperature	°C	-40.0000
Storage Temperature	°C	85.0000
Storage Temperature	°F	-40.0000
Storage Temperature	°F	85.0000
Storage Relative Humidity	%RH	34.0000

Instalación

Cable type		Ethernet
------------	--	----------

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)
Peso		0.18 kg

Normas

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

Código

892002		
--------	--	--

