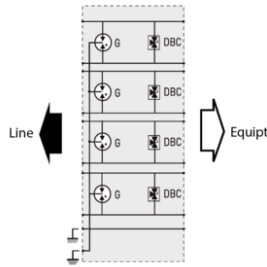
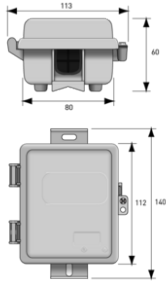




CITEL

CMJ8-POE-A-C5E



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

Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc - 650 mA	
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>	Iimp	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			
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida	
Peso		0.18 kg	
Normas			
Certificación		UL 497B	
Código			
892002			

