



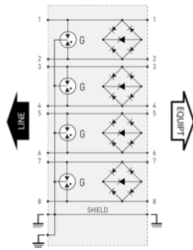
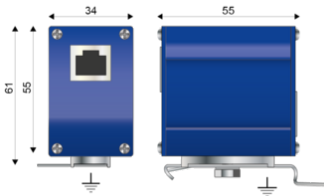
DPS para red de cableado de Categoría 6A con conector RJ45

CITEL

MJ8-C6A



- ↳ Protección compatible con hasta 10 Gigabit Ethernet
- ↳ Categoría 6A compatible
- ↳ Conectores RJ45 blindados
- ↳ Montaje en chasis o carril DIN
- ↳ Conforme IEC 61643-21, EN 61643-21
- ↳ Certificado UL497B



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

Line : línea
 Equip : Equipo

Características eléctricas		
Red		Ethernet 10Gigabit - Cableado específico categoría 6A
Tensión nominal de línea	Un	5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	500 MHz
Velocidad máx.		10 Gbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Nivel de protección	Up	20 V
<i>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</i>		
Corriente de choque	Iimp	500 A
<i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>		
Corriente de descarga nominal Línea/Línea	In L/L	500 A
<i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>		
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)	In L/PE	2000 A
<i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>		
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		4 pares + blindaje
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Conector RJ45
Montaje		Por hilo, brida o Riel DIN
Accesorio(s) suministrado(s)		Adaptador para rail DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Material plástico		Aluminio
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0,106 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ANSI/TIA-568-C.1
Certificación		UL 497B
Código		
581540		

