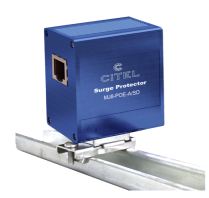
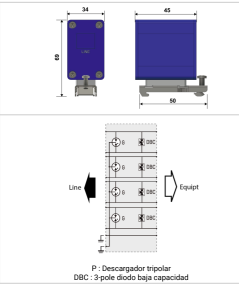


MJ8-POE-A/SD



- Protección POE++ para uso interior
- Gigabit Ethernet (Cat.5E)
- Soporte de montaje para montaje en medio ambiente vibratorio
- ➤ Conectores RJ45 blindados
- ▶ Corriente de descarga : 2 kA
- F Conforme a la norma IEC 61643-21, EN 61643-21





Características eléctricas		
Red		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Tensión nominale de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	2 A
Máx. Potencia POE (4PPOE)		90 W
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	2000 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	70 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	70 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	500 A
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Tecnología Configuración protección		GDT+Diodo limitador 8 hilos + blindaje
Configuración protección		8 hilos + blindaje
Configuración protección Conexión à la red		8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Configuración protección Conexión à la red Formato		8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje		8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s)	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para rail DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Alluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Pin out Dimensiones	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Pin out	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Alluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Pin out Dimensiones	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Pin out Dimensiones Peso	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Accesorio(s) suministrado(s) Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Pin out Dimensiones Peso Normas	Tu	8 hilos + blindaje Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida Caja metálica con conectores entrada/salida Por hilo, brida o Riel DIN Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable Alluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito - interrupción de transmisión Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema 0.120 kg

