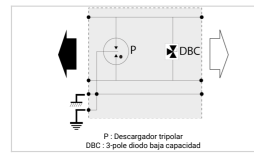


PL12-CAT6



- Protección para redes CAT6
- ▶ 12 puertos
- * Rack 19" 1 U
- ➤ Compatible red 100/1000/10Gigabit Ethernet
- > Conectores RJ45 blindaje
- ▶ Bi-directionnel





Características eléctricas		
Red		10 Gigabit Ethernet, cableado Cat.6
Tensión nominale de línea	Un	5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 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	1000 mA
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	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Capacidad máx.	С	< 25 pF
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 12 puertos de 8 hilos
Configuración protección		12 puertos de 8 hilos
Configuración protección Conexión à la red		12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida
Configuración protección Conexión à la red Formato		12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19"
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19"
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito 12 puertos
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito 12 puertos No
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito 12 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito 12 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Teleseñalización Pin out Dimensiones Normas	Tu	12 puertos de 8 hilos RJ45 blindaje Hembra entrada/salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito 12 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema

