

PCH48-C6



- Protección Rack 19" para línea Categoría 6
- ▶ 48 puertos
- ➤ In: conector tipo 110
- ▶ Out : RJ45
- Mantenimiento por puerto individual
- > Protección secundaria
- ➤ Conforme UL497B



Características eléctricas		
Red		100/1000 BaseT, Ethernet
Tensión nominale de línea	Un	5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	7.5 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	750 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	500 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	< 8 pF
Corriente de descarga onda 10/1000 µs		100 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	500 A
Características mecánicas		
Tecnología		Diodo limitador
		Diodo ilitiitadoi
Configuración protección		48 puertos de 8 hilos
-		
Configuración protección		48 puertos de 8 hilos
Configuración protección Conexión à la red		48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida
Configuración protección Conexión à la red Formato		48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19"
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje	Tu	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19"
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico	Tu	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio
Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 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	48 puertos de 8 hilos Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida Rack 19" Rack 19" Aluminio -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión circuito reemplazable 2 puertos No (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Ver esquema

