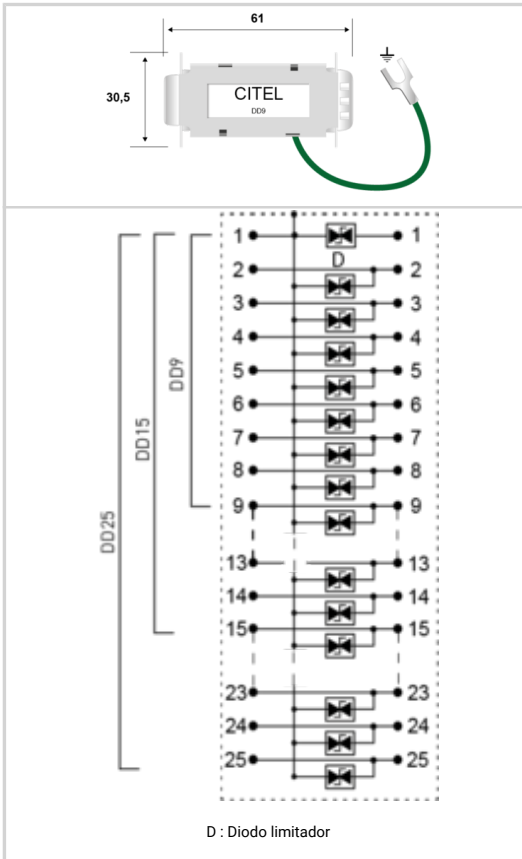




- Protección Sub-D
- Para líneas RS422, RS485
- Conector 9 pins
- Puesta en operación instantánea
- Protección secundaria



Características eléctricas	
Red	RS422, RS423
Tensión nominal de línea	Un 5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 6 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 10 MHz
Velocidad máx.	< 40 Mbps
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 750 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 20 kA
Inductancia en línea	No
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 7.5 V
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE	Up 20 V
Capacidad máx.	C < 30 pF
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 2.5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 400 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 400 A
Tipo de esquema	B
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra)	C < 500 pF
Características mecánicas	
Tecnología	Diodo limitador
Configuración protección	9 hilos
Conexión a la red	D Sub 9 pts Macho/Hembra en entrada/salida
Formato	D-Sub conector
Montaje	Sobre cable
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable	S480-24D3
Telesñalización	No
Pin out	todos los hilos protegidos y transmitidos
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.063 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación	UL 497B
Código	
6148	

