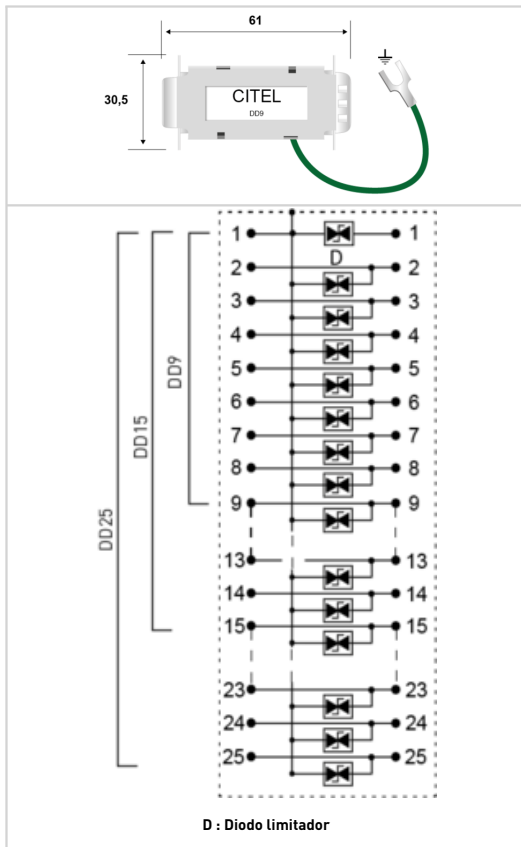




DD9-24V



- Protección Sub-D
- Para línea RS232, RS485
- Conector 9 pins
- Puesta en operación instantánea
- Protección secundaria



Características eléctricas		
Red		RS232, RS485, 4-20mA
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 V
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		< 40 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea	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/diferenciado
Nivel de protección (Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea)	Up	18 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	300 A
Corriente de descarga nominal Línea/Tierra (Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2)	In L/PE	300 A
Tipo de esquema		B
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
Telesenalización		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 listed
Código		
6147		

