



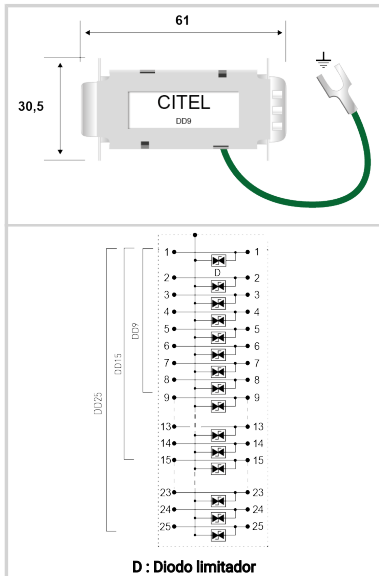
# CITEL



## Protección Datos tipo Sub-D

### 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 nominal de línea	Un 24 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 40 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 nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)	In 300 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 300 A
Inductancia en línea (± 10 %)	non
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up 65 V
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 300 A
Tipo de esquema	B
Resistencia en línea	< 0.05 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	Diodo limitador
Configuración protección	9 hilos
Conexión à 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
Teleseñalización	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
Normas ambientales	EU RoHS
Código	
6147	

