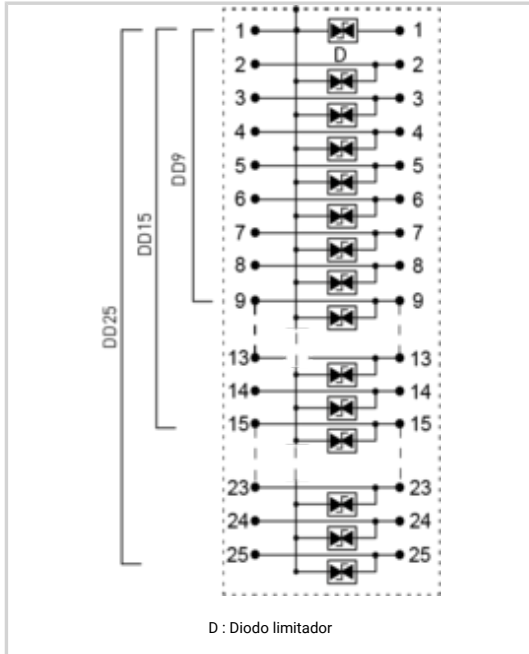


- Data Line Surge Protector for SDLC Networks
- 15Pin D-Sub Connectors
- Supports Data Rates Up to 40Mbps
- Fast and Easy Installation
- Ideal for Equipment Level Protection



Características eléctricas		
Red		RS422, RS423
Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		< 40 Mbps
Corriente máx. De línea @25°C	IL	1,5 A
Corriente de descarga máxima total	I _{max} Total	15 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	1 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE	400 A
Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra)	C	< 500 pF
TENSION	(V)	6
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
MCOV	(V)	8
MAX. FREQUENCY	Mhz	20
INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db)	< 0.1
Miscelánea		
Individual Pack		Yes
Características mecánicas		
Tecnología		Diodo limitador
Conexión a la red		D Sub 15 pts Macho/Hembra en entrada/salida
Formato		D-Sub conector
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Pin out		todos los hilos protegidos y transmitidos
TECNOLOGIA		SAD
CONFIGURACION DE RED		15W+G
FORMA DE CONEXION		15-pin D-Sub connector (DB-15)
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS		60.7mm x 41.2mm x 16.1mm (LxWxH)
WEIGHT		0.08 lbs
Normas		
NORMAS		IEC 61643-21
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS
Código		
570203		

