

Dispositivo de protección de línea de datos para equipos de telecomunicaciones

CL-DSL



- ▶Protección para redes de transmisión
- →Protección: VDSL2, VDSL, DSL, ISDN y terminal analógico
- ▶Rango de frecuencia extendido hasta 400 MHz
- [▶]Montaje en pared



100	Características eléctricas		
87	Red		RTC, ADSL2, VDSL2
CL-DSL CL-DSL Storp Protection forms General Conference of the Con	Tensión nominale de línea	Un	180 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	180 Vdc
	Frecuencia máx.	f max.	400 MHz
	Perdida de inserción		< 3 dB
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
	Nivel de protección @ In (8/20 μs)	Up L/PE	< 280 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	2.5 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	ln	15 kA
	Características mecánicas		
1 R D I D I D I D I D I D I D I D I D I D	Tecnología		GDT+Diodo limitador
	Configuración protección		1 par
	Conexión à la red		Terminal de primavera 0.5/2.5 mm²
	Formato		Caja de pared
	Montaje		Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)
	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
	Clase de protección		IP55
	Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla
	Dimensiones		Ver esquema
	Peso		0.130 kg
	Normas		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
	Código		
	6400066		
<u></u>			
Gb : Descargador tripolar R : Resistor DBC : Diodo tripolar baja capacidad			

