



CITEL

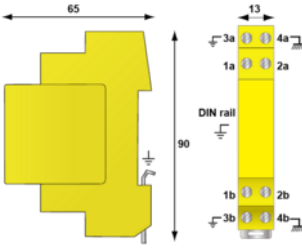
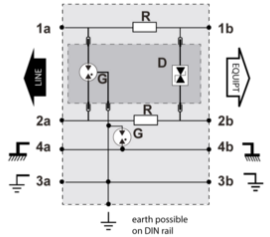
Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLA-06D2/R



- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- ↳ Conformidad con IEC 61643-21



	Características eléctricas	
	Red	RS422, RS485
 <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Tensión nominal de línea	Un 6 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
	Frecuencia máx.	f max. > 50 MHz
	Perdida de inserción	< 1 dB
	Corriente máx. De línea @25°C	IL 600 mA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
	Inductancia en línea	No
	Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 30 V
	Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE	Up 650 V
	Capacidad máx.	C < 50 pF
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 5 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 10 kA
	Resistencia en línea	< 2 Ohm
	Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	1 par + blindaje	
Conexión a la red	Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ²	
Formato	Caja DIN desenchufable	
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)	
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0	
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-40/+85°C	
Clase de protección	IP20	
Modo de fallo	Corto-circuito	
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	
Módulo(s) enchufable	DLAM-06D2	
Dimensiones	Ver esquema	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Código		
6401612		

