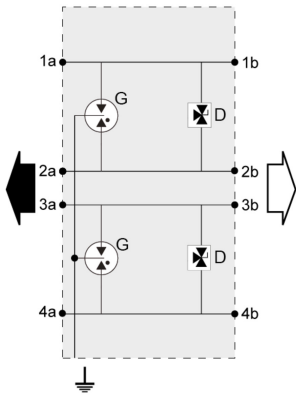




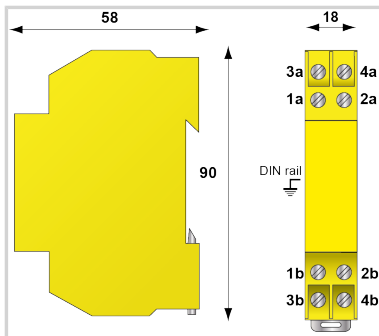
# CITEL

## Protección Riel DIN para Datos - 2 pares - Monobloc

### DLU2-24D2-10A



- For DIN rail mounting
- Monobloc housing
- 2-pair
- Max. Load current 10A
- Un: 24 V
- IEC 61643-21 compliance



Características eléctricas		
Red		RS422, RS485
Tensión nominal de línea	Un	24 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	60 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado/Común
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	30 /500V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	Up	30 /500V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	5 kA
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		2 pares
Conexión a la red		Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
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
Teleseñalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.063 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
<b>640463</b>		

