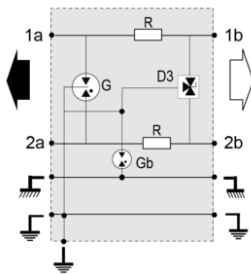


DLU-06D3



- ↳ Protección formato modular 'DIN'
- ↳ Monobloc
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Certificado UL497A



G : Descargador tripolar
 Gb : Descargador bipolar
 R : Resistor
 D : Diodo limitador

Características eléctricas	
Red	RS422
Tensión nominal de línea	Un 6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc 10 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Inductancia en línea	No
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 20 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 5 kA
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión a la red	Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm²
Formato	Caja DIN desenchufable
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
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 A
Certificación	UL 497B
Código	
640501	