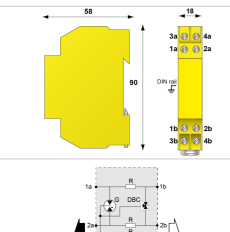


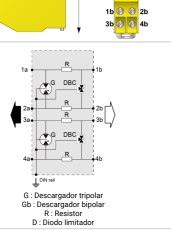
## DLU2-06DBC



- Protección formato modular 'DIN'
- ▶ Monobloc
- Versión 2 pares
- ⊁ Un:6 V
- > Conforme a la EN 61643-21
- ▶ Certificado UL497A







Características eléctricas		
Red		Línea 6 V, Alta velocidad, MIC/T2, 10BaseT
Tensión nominale de línea	Un	6 V
Fensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	20 MHz
recuencia máx. 3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 140 MHz
Frecuencia máx. 1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 60 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	lmax	20 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
nductancia en línea (± 10 %)		non
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	25 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	25 V
Capacidad máx.	С	< 25 pF
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Características mecánicas		
l'ecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		2 pares
Conexión à la red		Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm²
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
remperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
ndicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
<sup>r</sup> eleseñalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.063 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Certificación		UL 497B
Código		·
640431		

