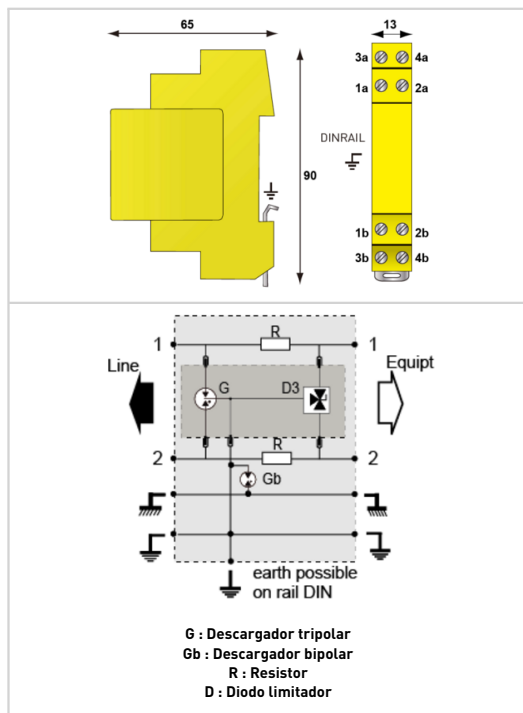




- Protección desenchufable en caja DIN
- Versión 1 par
- Un : 6 V
- Protección del conductor del blindaje
- Sin corte de línea
- Conforme a la EN 61643-21
- Homologado UL497A



Características eléctricas			
Red			RS422, RS485
Tensión DC máx. de operación	Uc		8 V
Frecuencia máx.	f max.		> 3 MHz
Perdida de inserción			< 1 dB
Corriente máx. De línea	IL		300 mA
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo)	I _{max}		20 kA
Modo(s) de protección			Modo común/diferenciado
Nivel de protección (Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea)	Up		20 V
Nivel de protección (Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE)	Up		20 V
Corriente de choque (Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1)	I _{imp}		5 kA
Corriente de descarga nominal (Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2)	I _n		5 kA
Características mecánicas			
Configuración protección			1 pare + blindaje
Conexión à la red			por tornillos - sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
Formato			Caja DIN desenchufable
Montaje			Carriil DIN simetrico 35 mm (DIN 60715)
Materiat 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
Módulo(s) enchufable			DLAM-06D3
Peso			0.063 kg
Normas			
Conformidad con las normas			IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Certificación			UL listed
Código			
6401011			

