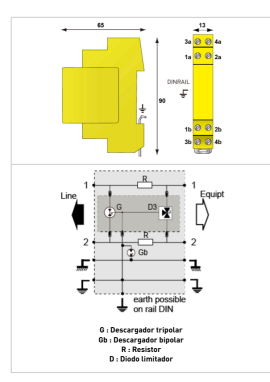




- Protección desenchufable en caja DIN
- ▶ Versión 1 par
- ▶ Un : 6 V
- ▶ Protección del conductor del blindaje
- > Sin corte de línea
- ► Conforme a la EN 61643-21
- ➤ Homologado UL497A





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)	lmax	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)	limp	5 kA
Corriente de descarga nominal (Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2)	In	5 kA
Características mecánicas		
Configuración protección		1 pare + blindaje
Conexión à la red		por tornillos - sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (DIN 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
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		

