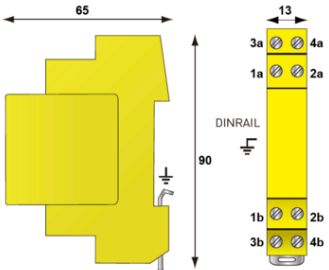
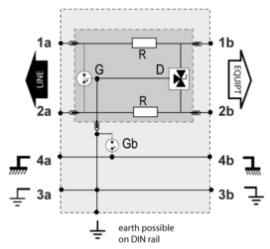




- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Enchufable con corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Homologado UL497A



	Características eléctricas	
	Red	RS422, RS485
 <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Tensión nominal de línea	Un 6 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc 8 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	I _{max} 20 kA
	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
	Inductancia en línea (± 10 %)	non
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V
	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp} 5 kA
	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 5 kA	
Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm	
Características mecánicas		
Desconexión	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)	
Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	1 par + blindaje	
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	
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	
Con interrupción de línea en ausencia del módulo	Sí	
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	
Módulo(s) enchufable	DLAM-06D3	
Dimensiones	Ver esquema	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
Código		
640801		

