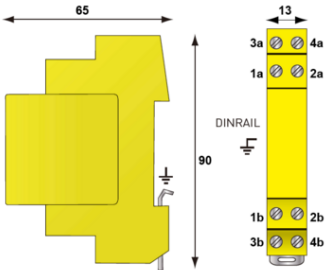
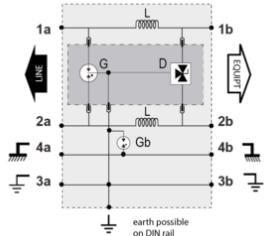




- › Formato modular «DIN»
- › Inductancia de coordinación
- › Versión tele-alimentación
- › Corriente máx. de línea 2,4 A
- › Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- › Protección del conductor de blindaje
- › Conforme a la IEC 61643-21
- › Homologado UL497A



	<b>Características eléctricas</b>	
	Red	RS422, RS485
	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 2.4 A
	Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub> 20 kA
	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
	Inductancia en línea	10µH
	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 <sub>imp</sub> 5 kA
	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> L/L 5 kA
	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> L/PE 5 kA
	Resistencia en línea	0 Ohm
 <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar L : Inductancia D : Diodo limitador</p>	<b>Características mecánicas</b>	
	Tecnología	GDT+Diodo limitador
	Configuración protección	1 par + blindaje
	Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
	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
	Módulo(s) enchufable	DLAHM-06D3
	Dimensiones	Ver esquema
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	
<b>Código</b>		
641001		

