



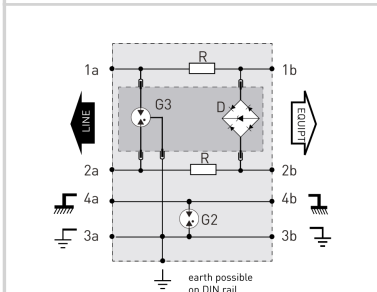
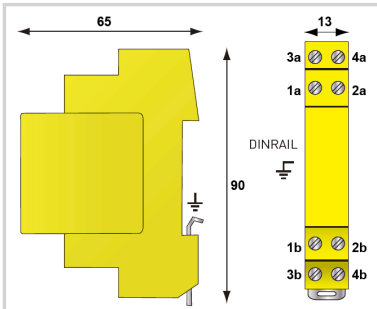
CITEL

UL497B LISTED - I_{max} 20kA - I_n 5kA - Modular

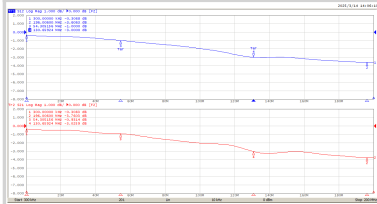
DLA-170



- Hybrid GDT-TVS Technology
- UL497B LISTED
- 20kA I_{max} (1x-8/20us)
- 5kA I_{imp} (2x-10/350us)
- 5kA I_n (10x-8/20us)
- Modular
- 2W+SHIELD+G



G : Descargador tripolar
Gb : Descargador bipolar
R : Resistor
D : Diodo limitador



Características eléctricas		
Red		RTC, ADSL2, VDSL2
Tensión nominal de línea	U _n	150 V
Tensión DC máx. de operación	U _c	170 Vdc
Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 115 MHz
Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 50 MHz
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	20 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	U _p	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	U _p	20 V
Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	I _{imp}	5 kA
Max. Load current	IL	300 mA
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
CONFIGURACION DE RED		1 pair (2W+Shield+G)
MONTAJE		Din rail
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0
DIMENSIONS		See diagram
WEIGHT		0.30 lbs
SPARE PART		DLAM-170D3
Normas		
Certificación		UL Listed
Normas ambientales		EU RoHS
UL STANDARD		UL497B
UL CATEGORY		QVQG
UL FILE NUMBER		E184939
NORMAS		IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
Código		
6406011		

