



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



	Características eléctricas		
	Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
	Perdida de inserción		< 1 dB
	Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	I _{imp}	5 kA
	Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I _n	5 kA
	Max. Load current	IL	300 mA
	DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
	TENSION	(V)	150
	WIRES		2W+Shield+G
	LINE CURRENT MAX	(A)	0.3
	AMBIENT MIN	(C)	-40
	AMBIENT MAX	(C)	+85
	RESIDUAL VOLTAGE	(V)	210
	MCOV	(V)	170
	IN	(kA)	5
	IMAX	(kA)	20
	I _{imp}	(kA)	5
	DATA SPEED	(Mbps)	10/100
	FREQUENCY	(MHz)	up to 10
	INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db)	< 1
	CAPACITANCE	(pF)	< 50
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas		
	Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
TECNOLOGIA		SAD-GDT	
CONFIGURACION DE RED		1 Channel (2W+SHIELD+G)	
FORMA DE CONEXION		Screw terminal	
MONTAJE		Din rail	
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0	
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)	
DIMENSIONS		See diagram	
WEIGHT		0.30 lbs	
SPARE PART		DLAM-170D3	
Normas			
Certificación		UL Listed	
UL STANDARD		UL497B	
UL CATEGORY		QVGQ	
UL FILE NUMBER		E184939	
NORMAS		IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993	
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS	
Código			
6406011			

