



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max} (1x 8/20us)
- ↳ 5kA I_{imp} (2x 10/350us)
- ↳ 10kA I_n (10x 8/20us)
- ↳ Modular
- ↳ 4W+SHIELD+G



	Características eléctricas		
	Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
	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
	DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
	TENSION	(V)	6
	WIRES		4W+SHIELD+GROUND
	LINE CURRENT MAX	(A)	0.3
	AMBIENT MIN	(C)	-50
	AMBIENT MAX	(C)	+85
	RESIDUAL VOLTAGE	(V)	20
	MCOV	(V)	8/72/72
	IMAX	(kA)	20
	I _{imp}	(kA)	5
	DATA SPEED	(Mbps)	up to 10MHz
	FREQUENCY	(MHz)	up to 10
INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db)	< 1	
CAPACITANCE	(pF)	< 50	
Características mecánicas			
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C	
TECNOLOGIA		SAD-GDT	
CONFIGURACION DE RED		2 Channel (4W+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		DLA2M-06D3	
Normas			
Certificación		UL Listed	
UL STANDARD		UL497B	
UL CATEGORY		QVQG	
UL FILE NUMBER		E184939	
NORMAS		IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993	
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS	
Código			
640111			

