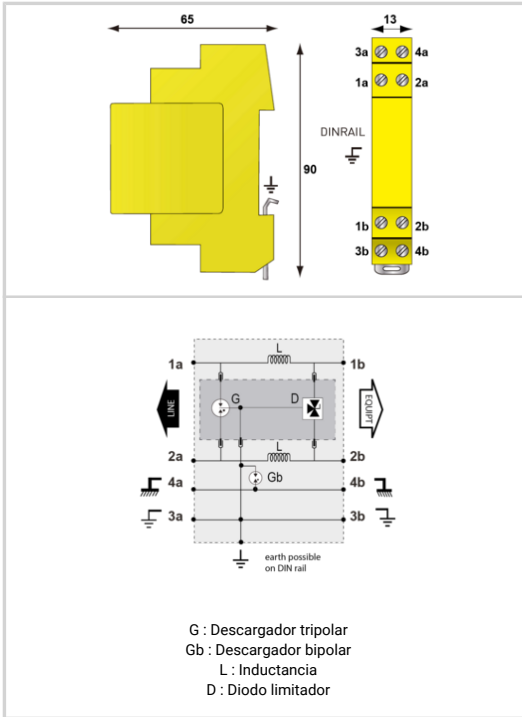




- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max} (1x 8/20us)
- ↳ 5kA I_{mp} (2x 10/350us)
- ↳ 5kA I_n (10x 8/20us)
- ↳ Modular
- ↳ 2W+SHIELD+G



Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc		8 Vdc
Perdida de inserción			< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL		2.4 A
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}		5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE		5 kA
DATA SPD TYPE			UL497B LISTED
TENSION	(V)		6
WIRES			2W+SHIELD+G
LINE CURRENT MAX	(A)		2.4
AMBIENT MIN	(C)		-50
AMBIENT MAX	(C)		+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)		20
MCOV	(V)		28
IN	(kA)		5
IMAX	(kA)		20
I _{imp}	(kA)		5
DATA SPEED	(Mbps)		10/100
INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db)		< 1
Características mecánicas			
Conexión a la red			Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
TECNOLOGIA			SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED			1 pair
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			DLAHM-06D3
Normas			
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			
641001			

