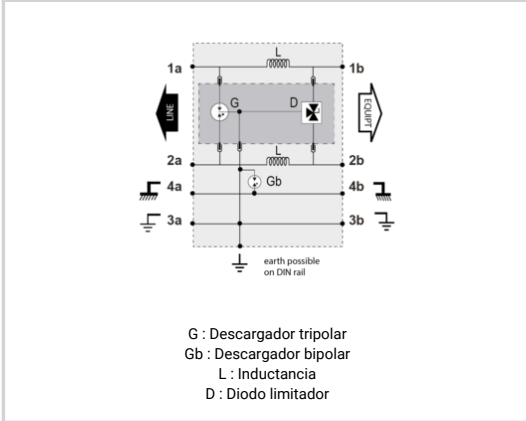
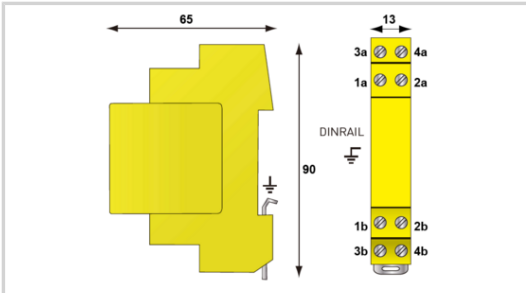




- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max} (1x 8/20us)
- ↳ 5kA I_{imp} (2x 10/350us)
- ↳ 5kA I_n (10x 8/20us)
- ↳ Modular
- ↳ 2W+SHIELD+G



Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc		28 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)		24
WIRES			2W+SHIELD+G
LINE CURRENT MAX	(A)		2.4
AMBIENT MIN	(C)		-50
AMBIENT MAX	(C)		+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)		40
MCOV	(V)		28
IN	(kA)		5
I _{MAX}	(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	DLAM-24D3

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	
	641003

