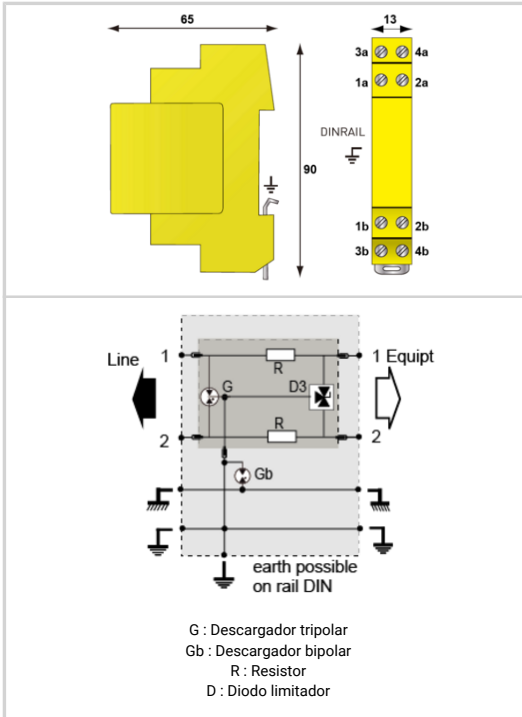


DLAW-06D3



- ↳ 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	
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea	IL 300 mA
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp} 5 kA
DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
TENSION	(V) 6
WIRES	2W+SHIELD+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A) 2.4
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	(bps) 10/100
FREQUENCY	(MHz) >3
INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db) < 1

Características mecánicas	
Con interrupción de línea en ausencia del módulo	Sí
TECNOLOGIA	SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED	1 Channel (2W+SHIELD+G)
FORMA DE CONEXION	Screw Terminal (16-22AWG)
DISCONNECTION	Line disconnect with module removal
MONTAJE	DIN RAIL
MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS	See diagram
WEIGHT	0.30 lbs
SPARE PART	DLAWM-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	
640801	

