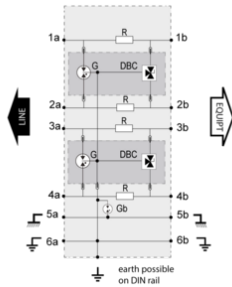
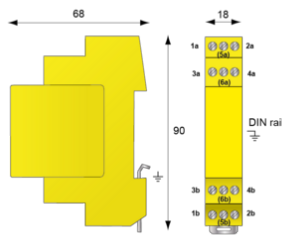


DLA2-48DBC



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{mp}
- ↳ 5kA I_n
- ↳ Modular
- ↳ 4W+SHIELD+G



G : Descargador tripolar
 Gb : Descargador bipolar
 R : Resistor
 D : Diodo limitador

Características eléctricas	
Tensión DC máx. de operación	Uc 53 Vdc
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA
Capacidad máx.	C < 50 pF
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
TENSION	(V) 48
WIRES	4W+SHIELD+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A) 0.3
AMBIENT MIN	(C) -50
AMBIENT MAX	(C) +85
RESIDUAL VOLTAGE	(V) 70
MCOV	(V) 60/72/72
IMAX	(kA) 20
DATA SPEED	(Mbps) 10/100/1000
FREQUENCY	(MHz) up to 10
Características mecánicas	
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-40/+85°C
Peso	0.089 kg
TECNOLOGIA	SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED	2 Channels (4W+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-48DBC
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	
640314	