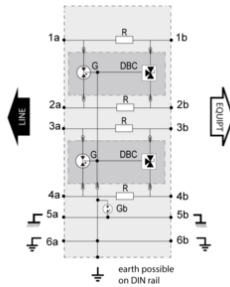
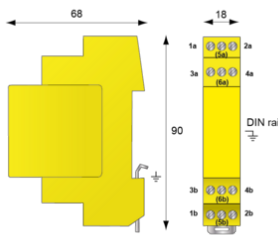


DLA2-24DBC



- ↳ 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	
Red	Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 20 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up 75 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up 75 V
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
Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm
WIRES	4W+SHIELD+GROUND
FREQUENCY	(MHz) >20
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Formato	Caja DIN desenchufable
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento	-40/+85°C
Modo de fallo	Corto-circuito
CONFIGURACION DE RED	2 Channels (4W+G)
FORMA DE CONEXION	Screw Terminal
MONTAJE	Din Rail
Código	
640331	