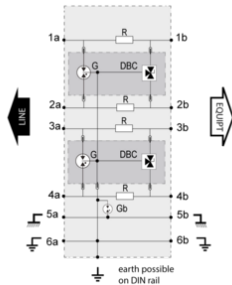
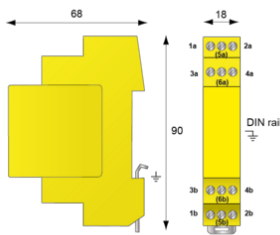


DLA2-24DBC



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{imp}
- ↳ 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	28 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	I _{imp}	5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	5 kA
WIRES		4W+SHIELD+GROUND
FREQUENCY	(MHz)	>20

Características mecánicas

Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
CONFIGURACION DE RED		2 Channels (4W+G)
FORMA DE CONEXION		Screw Terminal
MONTAJE		Din Rail

Código

640331