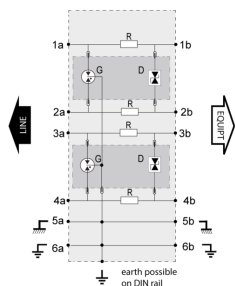
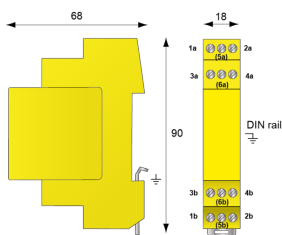


DLA2-24D2



- ✦ Protección desenchufable en caja DIN
- ✦ Versión 2 pares
- ✦ Un : 24 V
- ✦ Protección del conductor del blindaje
- ✦ Sin corte de línea
- ✦ Conforme a la NF EN 61643-21



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

Características eléctricas		
Red		4-20mA
Tensión nominal de línea	Un	24 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	32 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 50 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	600 mA
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		non
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	60 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	650 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I <sub>imp</sub>	5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub>	10 kA
Resistencia en línea (± 10%)		2 Ohm
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		2 pares
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Formato		Caja DIN desenchufable
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Módulo(s) enchufable		DLA2M-24D2
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.089 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
6403631		