

## DLA2-24D3



- 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
- > Homologado UL497B





	Características eléctricas		
68	Red		4-20mA, Liaison 24V
1a (33) 2a (5a) 4a (6b) 4a (6b) 5a (6b	Tensión nominale de línea	Un	24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc
	Frecuencia máx. -3dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 115 MHz
	Frecuencia máx. -1dB, sistema de 100 ohmios	f max.	> 50 MHz
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
1a	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	40 V
	Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	40 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA
	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
	Características mecánicas		
(P)			
R	Tecnología		GDT+Diodo limitador
4a 4b	Tecnología Configuración protección		GDT+Diodo limitador 2 pares + blindaje
4a 8 4b 4b 5b <b>1</b>	-		
후 69 후	Configuración protección		2 pares + blindaje
<b>1</b> 02	Configuración protección Conexión à la red		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
	Configuración protección Conexión à la red Formato		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable
⊊ 6a	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
G: Descargador tipolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C
G: Descargador tipolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3 Ver esquema
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Peso		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3 Ver esquema
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Peso Normas		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3 Ver esquema 0.089 kg
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar Gb: Descargador bipolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Peso Normas Conformidad con las normas		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3 Ver esquema 0.089 kg
G: Descargador tripolar Gb: Descargador tripolar R: Resistor D: Diodo limitador	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Peso Normas Conformidad con las normas Certificación		2 pares + blindaje Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715) Termoplástico UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Corto-circuito Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 DLA2M-24D3 Ver esquema 0.089 kg

