

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



	Características eléctricas		
68	Red		4-20mA, Liaison 24V
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Tensión nominale de línea	Un	24 V
	Tensión DC máx. de operación	Uc	32 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	600 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	10 kA
1a	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	limp	5 kA
	Resistencia en línea (± 10%)		2 Ohm
	Características mecánicas		
	Tecnología		GDT+Diodo limitador
R-	rechologia		
4a	Configuración protección		2 pares
4a 4b 4b 5b 1	9		2 pares Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²
4a	Configuración protección		
	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm² Caja DIN desenchufable Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
டி 6a ↓ ↓ ↓ G∶Descargador tripolar	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico		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 bipolar	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento		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
Ç 6a ↓ ↓ 6b ↓ ↓ G : Descargador tripolar	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección		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 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		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 bipolar R: Resistor	Configuración protección Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de funcionamiento y almacenamiento Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión		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 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		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-24D2
G: 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		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-24D2 Ver esquema
G: 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		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-24D2
G: 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		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-24D2 Ver esquema
G: 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		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-24D2 Ver esquema
G: 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		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-24D2 Ver esquema 0.089 kg
G: 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		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-24D2 Ver esquema 0.089 kg

