

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



	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características eléctricas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Red</td> <td>4-20mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un 24 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc 28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max. > 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL 300 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td>Imax 20 kA</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</td> <td>Up 40 V</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</td> <td>Up 40 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>Iimp 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>In 5 kA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea (± 10%)</td> <td>4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Características eléctricas		Red	4-20mA	Tensión nominal de línea	Un 24 V	Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc	Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz	Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA	Corriente de descarga máxima	Imax 20 kA	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		Inductancia en línea (± 10 %)	non	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	Iimp 5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA	Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm
Características eléctricas																													
Red	4-20mA																												
Tensión nominal de línea	Un 24 V																												
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc																												
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz																												
Corriente máx. De línea @25°C	IL 300 mA																												
Corriente de descarga máxima	Imax 20 kA																												
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo																													
Inductancia en línea (± 10 %)	non																												
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	Iimp 5 kA																												
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA																												
Resistencia en línea (± 10%)	4.7 Ohm																												
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características mecánicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tecnología</td> <td>GDT+Diodo limitador</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td>2 pares + blindaje</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td>Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td>Caja DIN desenchufable</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td>Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento y almacenamiento</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Modo de fallo</td> <td>Corto-circuito</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td>Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td>DLA2M-24D3</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>0.089 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Características mecánicas		Tecnología	GDT+Diodo limitador	Configuración protección	2 pares + blindaje	Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	Formato	Caja DIN desenchufable	Montaje	Carril DIN simetrico 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-24D3	Dimensiones	Ver esquema	Peso	0.089 kg
Características mecánicas																													
Tecnología	GDT+Diodo limitador																												
Configuración protección	2 pares + blindaje																												
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²																												
Formato	Caja DIN desenchufable																												
Montaje	Carril DIN simetrico 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-24D3																												
Dimensiones	Ver esquema																												
Peso	0.089 kg																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Normas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B</td> </tr> <tr> <td>Certificación</td> <td>UL Listed</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Código</th> </tr> <tr> <td colspan="2">640311</td> </tr> </tbody> </table>	Normas		Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	Certificación	UL Listed	Código		640311																			
Normas																													
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																												
Certificación	UL Listed																												
Código																													
640311																													