



- ✦ 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																																											
	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>4-20mA</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>32 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>> 50 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td></td> <td>< 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente máx. De línea @25°C</td> <td>IL</td> <td>600 mA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td>I_{max}</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Inductancia en línea (± 10 %)</td> <td></td> <td>non</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</td> <td>Up</td> <td>60 V</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</td> <td>Up</td> <td>650 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>I_{imp}</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I_n</td> <td>10 kA</td> </tr> <tr> <td>Resistencia en línea (± 10%)</td> <td></td> <td>2 Ohm</td> </tr> </table>		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 _{max}	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 _{imp}	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	10 kA	Resistencia en línea (± 10%)		2 Ohm
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 _{max}	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 _{imp}	5 kA																																										
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	10 kA																																										
Resistencia en línea (± 10%)		2 Ohm																																										
	Características mecánicas																																											
	<table border="1"> <tr> <td>Tecnología</td> <td></td> <td>GDT+Diodo limitador</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td></td> <td>2 pares</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td></td> <td>Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>Formato</td> <td></td> <td>Caja DIN desenchufable</td> </tr> <tr> <td>Montaje</td> <td></td> <td>Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)</td> </tr> <tr> <td>Material plástico</td> <td></td> <td>Termoplástico UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de funcionamiento y almacenamiento</td> <td></td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Clase de protección</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Modo de fallo</td> <td></td> <td>Corto-circuito</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td></td> <td>Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td></td> <td>DLA2M-24D2</td> </tr> <tr> <td>Dimensiones</td> <td></td> <td>Ver esquema</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td></td> <td>0.089 kg</td> </tr> </table>		Tecnología		GDT+Diodo limitador	Configuración protección		2 pares	Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	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			
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																										
Configuración protección		2 pares																																										
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²																																										
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																																											
	<table border="1"> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21</td> </tr> </table>		Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21																																							
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21																																										
	Código																																											
	6403631																																											