



CITEL

Protección Riel DIN para Datos - 2 pares - Monobloc

DLU2-06D3



- ↳ Protección formato modular 'DIN'
- ↳ Monobloc
- ↳ Versión 2 pares
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Certificado UL497A



<p>58 18 90 DIN rail</p> <p>3a 4a 1a 2a 1b 2b 3b 4b</p>	<p>Características eléctricas</p> <table border="1"> <tr><td>Red</td><td></td><td>RS422, RS485</td></tr> <tr><td>Tensión nominal de línea</td><td>Un</td><td>6 V</td></tr> <tr><td>Tensión DC máx. de operación</td><td>Uc</td><td>10 Vdc</td></tr> <tr><td>Frecuencia máx.</td><td>f max.</td><td>> 3 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>300 mA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga máxima</td><td>Imax</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Inductancia en línea (± 10 %)</td><td></td><td>non</td></tr> <tr><td>Modo(s) de protección</td><td></td><td>Modo Común o Mode Diferenciado</td></tr> <tr><td>Nivel de protección @ In (8/20 µs)</td><td>Up L/L</td><td>20 V</td></tr> <tr><td>Capacidad máx.</td><td>C</td><td>< 50 pF</td></tr> <tr><td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td><td>limp</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td>In</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Resistencia en línea (± 10%)</td><td></td><td>4.7 Ohm</td></tr> </table>	Red		RS422, RS485	Tensión nominal de línea	Un	6 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	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	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V	Capacidad máx.	C	< 50 pF	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Red		RS422, RS485																																												
Tensión nominal de línea	Un	6 V																																												
Tensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc																																												
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz																																												
Perdida de inserción		< 1 dB																																												
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																																												
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																												
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V																																												
Capacidad máx.	C	< 50 pF																																												
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	5 kA																																												
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA																																												
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																												
<p>1a 1b 2a 2b 3a 3b 4a 4b</p> <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	<p>Características mecánicas</p> <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 tornillos: sección 1.5-2.5 mm²</td></tr> <tr><td>Formato</td><td></td><td>Caja DIN desenchufable</td></tr> <tr><td>Montaje</td><td></td><td>Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)</td></tr> <tr><td>Material plástico</td><td></td><td>Termoplástico UL94 V-0</td></tr> <tr><td>Temperatura de operación</td><td>Tu</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>Teleseñalización</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td></td><td>Ver esquema</td></tr> <tr><td>Peso</td><td></td><td>0.063 kg</td></tr> </table> <p>Normas</p> <table border="1"> <tr><td>Conformidad con las normas</td><td></td><td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td></tr> <tr><td>Certificación</td><td></td><td>UL 497B</td></tr> </table> <p>Código 640402</p>	Tecnología		GDT+Diodo limitador	Configuración protección		2 pares	Conexión a la red		Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm ²	Formato		Caja DIN desenchufable	Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)	Material plástico		Termoplástico UL94 V-0	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	Clase de protección		IP20	Modo de fallo		Corto-circuito	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	Teleseñalización		No	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.063 kg	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Certificación		UL 497B
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																												
Configuración protección		2 pares																																												
Conexión a la red		Por tornillos: sección 1.5-2.5 mm ²																																												
Formato		Caja DIN desenchufable																																												
Montaje		Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)																																												
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0																																												
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C																																												
Clase de protección		IP20																																												
Modo de fallo		Corto-circuito																																												
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2																																												
Teleseñalización		No																																												
Dimensiones		Ver esquema																																												
Peso		0.063 kg																																												
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																												
Certificación		UL 497B																																												

