



Protección Riel DIN para Datos - 2 pares - Monobloc

CITEL

DLU2-06DBC



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



	Características eléctricas																																											
<p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>Línea 6 V, Alta velocidad, MIC/T2, 10BaseT</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>> 20 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</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>25 V</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx.</td> <td>C</td> <td>< 25 pF</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>Iimp</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		Línea 6 V, Alta velocidad, MIC/T2, 10BaseT	Tensión nominal de línea	Un	6 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 20 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA	Inductancia en línea (± 10 %)		non	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	25 V	Capacidad máx.	C	< 25 pF	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
Red		Línea 6 V, Alta velocidad, MIC/T2, 10BaseT																																										
Tensión nominal de línea	Un	6 V																																										
Tensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc																																										
Frecuencia máx.	f max.	> 20 MHz																																										
Perdida de inserción		< 1 dB																																										
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA																																										
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA																																										
Inductancia en línea (± 10 %)		non																																										
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																										
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	25 V																																										
Capacidad máx.	C	< 25 pF																																										
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 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 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>Telesñalización</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>			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	Telesñalización		No	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.063 kg			
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																																										
Telesñalización		No																																										
Dimensiones		Ver esquema																																										
Peso		0.063 kg																																										
Normas																																												
<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>			Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Certificación		UL 497B																																				
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																										
Certificación		UL 497B																																										
Código																																												
640431																																												

