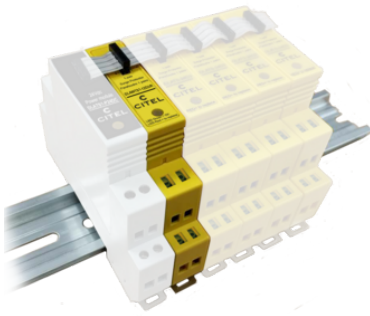




CITEL

Protección Riel DIN para Datos 1 par - Enchufable

DLAWTS1-12D3/R



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Enchufable con corte de línea
- ↳ Indicador de final de vida
- ↳ Teleseñalización
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



	Características eléctricas																																																																		
<p> G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar PTC : Resistor térmico R : Resistor D : Diodo limitador Vi : Indicador </p>	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RS232, RS485</td> </tr> <tr> <td>Tensión nominal de línea</td> <td>Un</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión AC máx. de funcionamiento</td> <td>Uc</td> <td>10 Vac</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>15 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</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Modo(s) de protección</td> <td></td> <td>Modo Común o Mode Diferenciado</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección</td> <td>Up</td> <td>30 V</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td> </tr> <tr> <td>Capacidad máx.</td> <td>C</td> <td>< 50 pF</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque</td> <td>Iimp</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea</td> <td>In L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)</td> <td>In L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> </tr> </table>	Red		RS232, RS485	Tensión nominal de línea	Un	12 V	Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	10 Vac	Tensión DC máx. de operación	Uc	15 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		No	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección	Up	30 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea			Capacidad máx.	C	< 50 pF	Corriente de choque	Iimp	5 kA	Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1			Corriente de descarga nominal	In	5 kA	Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2			Corriente de descarga nominal Línea/Línea	In L/L	5 kA	Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2			Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)	In L/PE	5 kA	Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		
Red		RS232, RS485																																																																	
Tensión nominal de línea	Un	12 V																																																																	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	10 Vac																																																																	
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 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		No																																																																	
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																																																	
Nivel de protección	Up	30 V																																																																	
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea																																																																			
Capacidad máx.	C	< 50 pF																																																																	
Corriente de choque	Iimp	5 kA																																																																	
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1																																																																			
Corriente de descarga nominal	In	5 kA																																																																	
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2																																																																			
Corriente de descarga nominal Línea/Línea	In L/L	5 kA																																																																	
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2																																																																			
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)	In L/PE	5 kA																																																																	
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2																																																																			
<p>Connection ribbons available:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nb of pole</th> <th>Ref. Ribbon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 - 5</td> <td>R-BUS 5P (301134)</td> </tr> <tr> <td>6 - 10</td> <td>R-BUS 10P (301133)</td> </tr> <tr> <td>11 - 25</td> <td>R-BUS 25P (301135)</td> </tr> <tr> <td>26 - 49</td> <td>R-BUS 49P (301143)</td> </tr> </tbody> </table>	Nb of pole	Ref. Ribbon	2 - 5	R-BUS 5P (301134)	6 - 10	R-BUS 10P (301133)	11 - 25	R-BUS 25P (301135)	26 - 49	R-BUS 49P (301143)	Características mecánicas <table border="1"> <tr> <td>Tecnología</td> <td></td> <td>GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor</td> </tr> <tr> <td>Configuración protección</td> <td></td> <td>1 par + blindaje</td> </tr> <tr> <td>Conexión a la red</td> <td></td> <td>Terminal de primavera 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 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>Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)</td> </tr> <tr> <td>Con interrupción de línea en ausencia del módulo</td> <td></td> <td>Sí</td> </tr> <tr> <td>Indicador de desconexión</td> <td></td> <td>Luz roja encendida</td> </tr> <tr> <td>Módulo(s) enchufable</td> <td></td> <td>DLAWTS1M-12D3</td> </tr> <tr> <td>Teleseñalización</td> <td></td> <td>A través del módulo de control</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> Normas <table border="1"> <tr> <td>Conformidad con las normas</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> </table> Código 6421024	Tecnología		GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor	Configuración protección		1 par + blindaje	Conexión a la red		Terminal de primavera 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 operación	Tu	-40/+85°C	Clase de protección		IP20	Modo de fallo		Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)	Con interrupción de línea en ausencia del módulo		Sí	Indicador de desconexión		Luz roja encendida	Módulo(s) enchufable		DLAWTS1M-12D3	Teleseñalización		A través del módulo de control	Dimensiones		Ver esquema	Peso		0.063 kg	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A								
Nb of pole	Ref. Ribbon																																																																		
2 - 5	R-BUS 5P (301134)																																																																		
6 - 10	R-BUS 10P (301133)																																																																		
11 - 25	R-BUS 25P (301135)																																																																		
26 - 49	R-BUS 49P (301143)																																																																		
Tecnología		GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor																																																																	
Configuración protección		1 par + blindaje																																																																	
Conexión a la red		Terminal de primavera 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 operación	Tu	-40/+85°C																																																																	
Clase de protección		IP20																																																																	
Modo de fallo		Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)																																																																	
Con interrupción de línea en ausencia del módulo		Sí																																																																	
Indicador de desconexión		Luz roja encendida																																																																	
Módulo(s) enchufable		DLAWTS1M-12D3																																																																	
Teleseñalización		A través del módulo de control																																																																	
Dimensiones		Ver esquema																																																																	
Peso		0.063 kg																																																																	
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																																																	

