



- ↳ 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



	<p>Características eléctricas</p>																																																																						
<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 (± 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>30 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>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td>In L/L</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td>In L/PE</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Resistencia en línea (± 10%)</td><td></td><td>4.7 Ohm</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 (± 10 %)		non	Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	30 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	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	5 kA	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																
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 (± 10 %)		non																																																																					
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado																																																																					
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	30 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																																																																					
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	5 kA																																																																					
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	5 kA																																																																					
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																																																					
<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)	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Características mecánicas</td> </tr> <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> <tr> <td colspan="3">Normas</td> </tr> <tr><td>Conformidad con las normas</td><td></td><td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td></tr> <tr> <td colspan="3">Código</td> </tr> <tr><td>6421024</td><td></td><td></td></tr> </table>	Características mecánicas			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	Normas			Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Código			6421024		
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																																																																							
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																																																																					
Normas																																																																							
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																																																					
Código																																																																							
6421024																																																																							

