



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



	<b>Características eléctricas</b>																																											
<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>RNIS-T0, línea 48 V</td> </tr> <tr> <td>Tensión DC máx. de operación</td> <td>Uc</td> <td>28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Frecuencia máx.</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Perdida de inserción</td> <td></td> <td>&lt; 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga máxima</td> <td>I<sub>max</sub></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</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección @ I<sub>n</sub> (8/20 µs)</td> <td>Up L/L</td> <td>40 V</td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td> <td>I<sub>imp</sub></td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I<sub>n</sub></td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td> <td>I<sub>n</sub> 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>I<sub>n</sub> 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		RNIS-T0, línea 48 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz	Perdida de inserción		< 1 dB	Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	20 kA	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			Inductancia en línea (± 10 %)		non	Modo(s) de protección		Modo común	Nivel de protección @ I <sub>n</sub> (8/20 µs)	Up L/L	40 V	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I <sub>imp</sub>	5 kA	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub>	5 kA	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> L/L	5 kA	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> L/PE	5 kA	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Red		RNIS-T0, línea 48 V																																										
Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc																																										
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz																																										
Perdida de inserción		< 1 dB																																										
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	20 kA																																										
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo																																												
Inductancia en línea (± 10 %)		non																																										
Modo(s) de protección		Modo común																																										
Nivel de protección @ I <sub>n</sub> (8/20 µs)	Up L/L	40 V																																										
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I <sub>imp</sub>	5 kA																																										
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub>	5 kA																																										
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> L/L	5 kA																																										
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I <sub>n</sub> 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)	<b>ELEC</b>																																	
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)																																											
Tensión nominale de línea		Un 24 V																																										
<b>Características mecánicas</b>																																												
Desconexión	Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)																																											
Tecnología	GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor																																											
Configuración protección	1 par + blindaje																																											
Conexión à la red	Conector à resorte																																											
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	Appuerta de línea - interrupción de transmisión - modo de falla 2																																											
Con interrupción de línea en ausencia del módulo	Sí																																											
Indicador de desconexión	Luz roja encendida																																											
Módulo(s) enchufable	DLAWS1M-24D3																																											
Dimensiones	Ver esquema																																											
<b>Normas</b>																																												
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																											
<b>Código</b>																																												
6419034																																												

