



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Un : 48 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Sin corte de línea
- ↳ Conforme a la NF EN 61643-21
- ↳ Homologado UL497A



<p>65</p> <p>13</p> <p>90</p> <p>DINRAIL</p> <p>3a 4a</p> <p>1a 2a</p> <p>1b 2b</p> <p>3b 4b</p>	Características eléctricas																																																						
	<table border="1"> <tr><td>Red</td><td></td><td>RNIS-T0, línea 48 V</td></tr> <tr><td>Tensión nominal de línea</td><td>Un</td><td>48 V</td></tr> <tr><td>Tensión DC máx. de operación</td><td>Uc</td><td>53 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>Nivel de protección</td><td>Up</td><td>70 V</td></tr> <tr><td>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corriente de choque</td><td>limp</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea</td><td>In L/L</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td></td><td></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>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistencia en línea</td><td></td><td>< 4.7 Ohm</td></tr> </table>	Red		RNIS-T0, línea 48 V	Tensión nominal de línea	Un	48 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	53 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	Nivel de protección	Up	70 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea			Corriente de choque	limp	5 kA	Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1			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			Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Red		RNIS-T0, línea 48 V																																																					
Tensión nominal de línea	Un	48 V																																																					
Tensión DC máx. de operación	Uc	53 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																																																					
Nivel de protección	Up	70 V																																																					
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea																																																							
Corriente de choque	limp	5 kA																																																					
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1																																																							
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																																																							
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm																																																					
<p>1a 1b</p> <p>2a 2b</p> <p>4a 4b</p> <p>3a 3b</p> <p>earth possible on DIN rail</p> <p>G : Descargador tripolar</p> <p>Gb : Descargador bipolar</p> <p>R : Resistor</p> <p>D : Diodo limitador</p>	Características mecánicas																																																						
	<table border="1"> <tr><td>Desconexión</td><td></td><td>Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)</td></tr> <tr><td>Tecnología</td><td></td><td>GDT+Diodo limitador</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>Por terminales de tornillos : 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 simétrico 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>Con interrupción de línea en ausencia del módulo</td><td></td><td>Sí</td></tr> <tr><td>Indicador de desconexión</td><td></td><td>Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td></tr> <tr><td>Módulo(s) enchufable</td><td></td><td>DLAM-48D3</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td></td><td>Ver esquema</td></tr> </table>	Desconexión		Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)	Tecnología		GDT+Diodo limitador	Configuración protección		1 par + blindaje	Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²	Formato		Caja DIN desenchufable	Montaje		Carril DIN simétrico 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	Con interrupción de línea en ausencia del módulo		Sí	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	Módulo(s) enchufable		DLAM-48D3	Dimensiones		Ver esquema												
Desconexión		Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo)																																																					
Tecnología		GDT+Diodo limitador																																																					
Configuración protección		1 par + blindaje																																																					
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm ²																																																					
Formato		Caja DIN desenchufable																																																					
Montaje		Carril DIN simétrico 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																																																					
Con interrupción de línea en ausencia del módulo		Sí																																																					
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2																																																					
Módulo(s) enchufable		DLAM-48D3																																																					
Dimensiones		Ver esquema																																																					
Normas																																																							
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																																					
Código																																																							
640804																																																							

