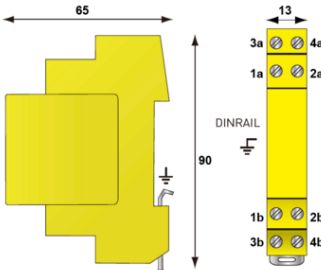
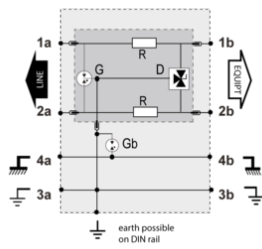




- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Enchufable con corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 61643-21
- ↳ Homologado UL497A



 <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>	<b>Características eléctricas</b>																																																												
	<table border="1"> <tr> <td>Red</td> <td></td> <td>RS422, RS485</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>8 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 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>20 V</td> </tr> <tr> <td>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Corriente de choque</td> <td>Iimp</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>&lt; 4.7 Ohm</td> </tr> </table>	Red		RS422, RS485	Tensión nominal de línea	Un	6 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	8 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	20 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea			Nivel de protección	Up	20 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE			Corriente de choque	Iimp	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		RS422, RS485																																																											
Tensión nominal de línea	Un	6 V																																																											
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 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	20 V																																																											
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea																																																													
Nivel de protección	Up	20 V																																																											
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE																																																													
Corriente de choque	Iimp	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>3a 3b</p> <p>4a 4b</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>	<b>Características mecánicas</b>																																																												
	<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 mm<sup>2</sup></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-06D3</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 <sup>2</sup>	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-06D3	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 <sup>2</sup>																																																											
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-06D3																																																											
Dimensiones		Ver esquema																																																											
<b>Normas</b>																																																													
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																																											
<b>Código</b>																																																													
640801																																																													

