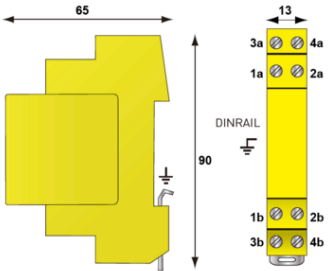
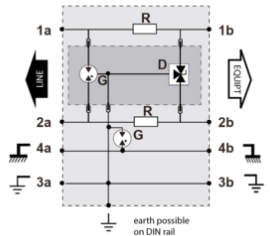




- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- ↳ Conformidad con IEC 61643-21



 <p>65 13 90 DINRAIL</p> <p>3a 4a 1a 2a 1b 2b 3b 4b</p>	Características eléctricas																																					
 <p>1a 1b 2a 2b 4a 4b 3a 3b</p> <p>earth possible on DIN rail</p> <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p>	<table border="1"> <tr><td>Red</td><td></td><td>4-20 mA</td></tr> <tr><td>Tensión nominal de línea</td><td>Un</td><td>24 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>> 3 MHz</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>Nivel de protección @ In (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>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>Resistencia en línea (± 10%)</td><td></td><td>4.7 Ohm</td></tr> </table>		Red		4-20 mA	Tensión nominal de línea	Un	24 V	Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc	Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz	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	Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	40 V	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	Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm
Red		4-20 mA																																				
Tensión nominal de línea	Un	24 V																																				
Tensión DC máx. de operación	Uc	28 Vdc																																				
Frecuencia máx.	f max.	> 3 MHz																																				
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																																				
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	40 V																																				
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																																				
Resistencia en línea (± 10%)		4.7 Ohm																																				
Características mecánicas																																						
<table border="1"> <tr><td>Tecnología</td><td>GDT+Diodo limitador</td></tr> <tr><td>Configuración protección</td><td>1 par + blindaje</td></tr> <tr><td>Conexión à la red</td><td>Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm²</td></tr> <tr><td>Formato</td><td>Caja DIN desenchufable</td></tr> <tr><td>Montaje</td><td>Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)</td></tr> <tr><td>Material plástico</td><td>Termoplástico UL94 V-0</td></tr> <tr><td>Temperatura de operación</td><td>Tu -40/+85°C</td></tr> <tr><td>Clase de protección</td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Modo de fallo</td><td>Corto-circuito</td></tr> <tr><td>Indicador de desconexión</td><td>Interrupción de transmisión - modo de defecto 2</td></tr> <tr><td>Módulo(s) enchufable</td><td>DLAM-24D3</td></tr> <tr><td>Dimensiones</td><td>Ver esquema</td></tr> </table>		Tecnología	GDT+Diodo limitador	Configuración protección	1 par + blindaje	Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 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	Corto-circuito	Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2	Módulo(s) enchufable	DLAM-24D3	Dimensiones	Ver esquema													
Tecnología	GDT+Diodo limitador																																					
Configuración protección	1 par + blindaje																																					
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 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	Corto-circuito																																					
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2																																					
Módulo(s) enchufable	DLAM-24D3																																					
Dimensiones	Ver esquema																																					
Normas																																						
<table border="1"> <tr><td>Conformidad con las normas</td><td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B</td></tr> <tr><td>Certificación</td><td>UL Listed</td></tr> </table>		Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B	Certificación	UL Listed																																	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B																																					
Certificación	UL Listed																																					
Código																																						
6403011																																						