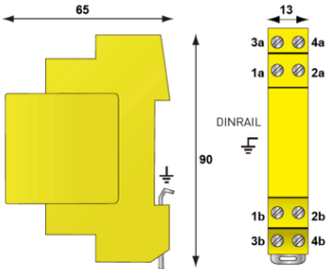
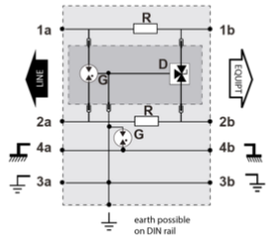




- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación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



	Características eléctricas																																														
 <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</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protección</td> <td>Up</td> <td>40 V</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</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</td> <td>In</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		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		No	Nivel de protección	Up	40 V	Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea			Corriente de choque	Iimp	5 kA	Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1			Corriente de descarga nominal	In	5 kA	Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2			Resistencia en línea		< 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		No																																													
Nivel de protección	Up	40 V																																													
Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea																																															
Corriente de choque	Iimp	5 kA																																													
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1																																															
Corriente de descarga nominal	In	5 kA																																													
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2																																															
Resistencia en línea		< 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 a 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 simétrico 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 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	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 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																																														
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																																															