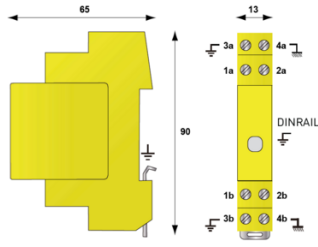
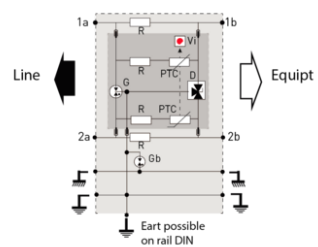




- ↳ Protección para línea de corriente débil 1 par
- ↳ Indicador de final de vida
- ↳ Final de vida : appuerta de línea
- ↳ Tensiones de línea 24 Vdc
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Montaje en carril Din, conexión por tornillo
- ↳ Corriente de descargada I_{max}/I_n 20 kA / 5 kA
- ↳ Conformidad EN 61643-21 y UL497A



 <p>65, 13, 90, DINRAIL, 3a, 4a, 1a, 2a, 1b, 2b, 3b, 4b</p>	Características eléctricas																																					
 <p>Line, Equip, 1a, 1b, 2a, 2b, G, Gb, R, PTC, D, Vi</p> <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar PTC : Resistor térmico R : Resistor D : Diodo limitador Vi : Indicador</p> <p>Eart possible on rail DIN</p>	<table border="1"> <tr><td>Red</td><td></td><td>4-20 mA</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>I_{max}</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>No</td><td></td></tr> <tr><td>Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</td><td>Up</td><td>40 V</td></tr> <tr><td>Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</td><td>I_{imp}</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</td><td>I_n 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_n L/PE</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Resistencia en línea</td><td></td><td>< 4.7 Ohm</td></tr> </table>		Red		4-20 mA	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	I _{max}	20 kA	Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo			Inductancia en línea	No		Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	40 V	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA	Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/L	5 kA	Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE	5 kA	Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Red		4-20 mA																																				
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	I _{max}	20 kA																																				
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo																																						
Inductancia en línea	No																																					
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	40 V																																				
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	I _{imp}	5 kA																																				
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/L	5 kA																																				
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n L/PE	5 kA																																				
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm																																				
ELEC																																						
Tensión nominal de línea		Un 24 V																																				
Características mecánicas																																						
Tecnología		GDT+Diodo limitador+PTC (Resistor termico) + Resistor																																				
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 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																																				
Indicador de desconexión		Luz roja encendida																																				
Módulo(s) enchufable		DLAS1M-24D3																																				
Dimensiones		Ver esquema																																				
Normas																																						
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																				
Certificación		UL Listed																																				
Código																																						
6415031																																						

