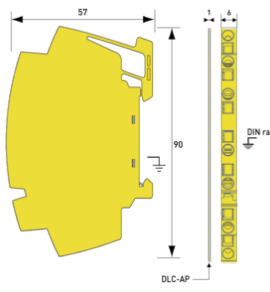
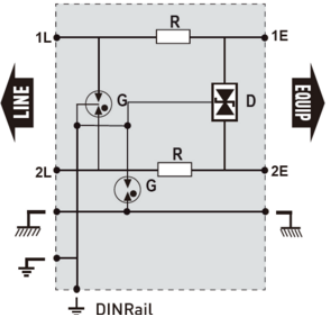




- ↳ Formato modular 'DIN'
- ↳ Monobloc y muy compacto
- ↳ Todos tipos de líneas Telecom y Datos
- ↳ Protección del conductor de blindaje
- ↳ Conforme a la EN 61643-21



| | | |
|--|---|--------------------------------|
|  | Características eléctricas | |
| | Red | 4-20mA, Liaison 24V |
|  <p>G : Descargador tripolar Gb : Descargador bipolar R : Resistor D : Diodo limitador</p> | Tensión nominal de línea | Un 24 V |
| | Tensión DC máx. de operación | Uc 28 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 10 kA |
| | Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | |
| | Inductancia en línea (± 10 %) | non |
| | Modo(s) de protección | Modo Común o Mode Diferenciado |
| | Nivel de protección @ In (8/20 µs) | Up L/L 40 V |
| | Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | Iimp 2.5 kA |
| | Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In 5 kA |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In L/L 5 kA | |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In L/PE 5 kA | |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | GDT+Diodo limitador | |
| Configuración protección | 1 par + blindaje | |
| Conexión à la red | Por terminal de resorte - sección máx. 1.5 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 - interrupción de transmisión - modo de falla 2 | |
| Indicador de desconexión | Interrupción de transmisión | |
| Dimensiones | Ver esquema | |
| Peso | 0.029 kg | |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 | |
| Código | | |
| 64110398 | | |

