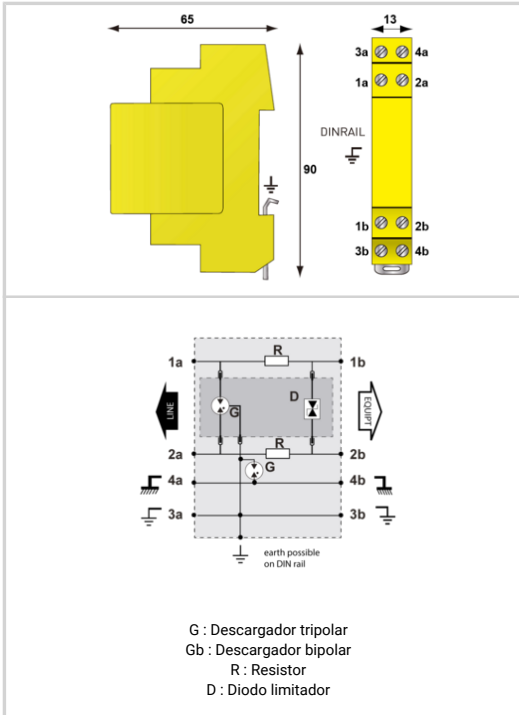




- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación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



| Características eléctricas | | |
|---|---------|---|
| Red | | RTC, ADSL2, VDSL2 |
| Tensión nominal de línea | Un | 150 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 170 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | > 10 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 20 kA |
| Inductancia en línea (± 10 %) | | non |
| Nivel de protección <i>@ In (8/20 µs)</i> | Up L/L | 220 V |
| Nivel de protección <i>@ In (8/20 µs)</i> | Up L/PE | 20 V |
| Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i> | Iimp | 5 kA |
| Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i> | In | 5 kA |
| Max. Load current | IL | 300 mA |
| Resistencia en línea (± 10%) | | 4.7 Ohm |
| Características mecánicas | | |
| 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-170 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Certificación | | UL Listed |
| Código | | |
| 6406011 | | |