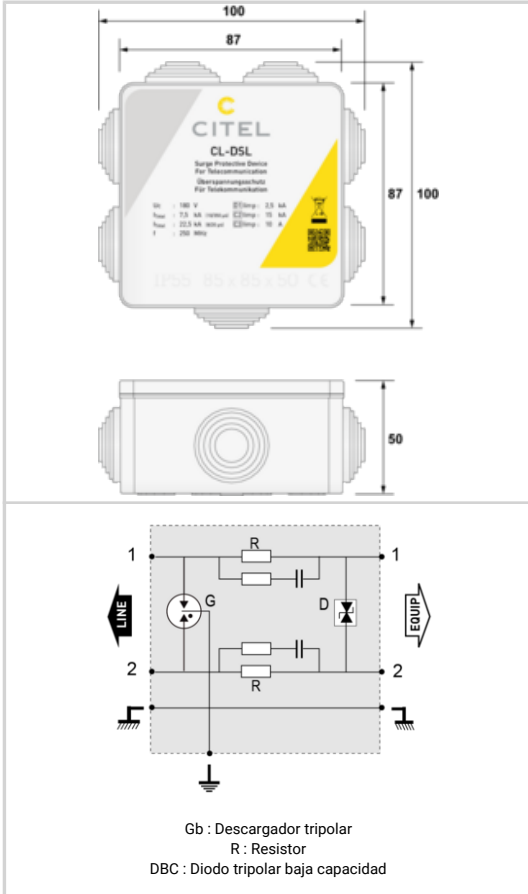


## CL-DSL



- Protección para redes de transmisión
- Protección: VDSL2, VDSL, DSL, ISDN y terminal analógico
- Rango de frecuencia extendido hasta 400 MHz
- Montaje en pared



| Características eléctricas  |        |  |
|---|--------|--|
| Red   |        | RTC, ADSL2, VDSL2  |
| Tensión nominal de línea  | Un     | 180 V  |
| Tensión DC máx. de operación  | Uc     | 180 Vdc  |
| Frecuencia máx.   | f max. | 400 MHz  |
| Perdida de inserción  |        | < 3 dB   |
| Corriente máx. De línea @25°C   | IL     | 750 mA   |
| Nivel de protección<br>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE | Up     | < 280 V  |
| Corriente de choque<br>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1                       | Iimp   | 2.5 kA   |
| Corriente de descarga nominal<br>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2              | In     | 15 kA  |
| Características mecánicas   |        |  |
| Tecnología  |        | GDT+Diodo limitador  |
| Configuración protección  |        | 1 par  |
| Conexión a la red   |        | Terminal de primavera 0.5/2.5 mm <sup>2</sup>                  |
| Formato   |        | Caja de pared  |
| Montaje   |        | Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado)          |
| Material plástico   |        | Termoplástico UL94 V-0   |
| Temperatura de operación  | Tu     | -40/+85°C  |
| Clase de protección   |        | IP55   |
| Modo de fallo   |        | Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2 |
| Dimensiones   |        | Ver esquema  |
| Peso  |        | 0.130 kg   |
| Normas  |        |  |
| Conformidad con las normas  |        | IEC 61643-21 / EN 61643-21                                     |
| Código  |        |  |
| 6400066   |        |  |