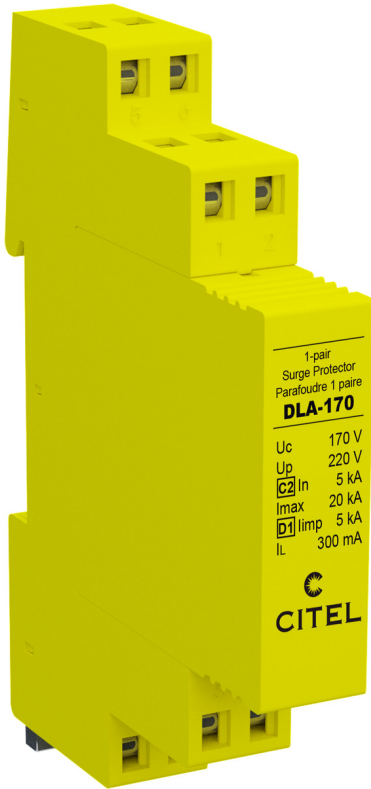




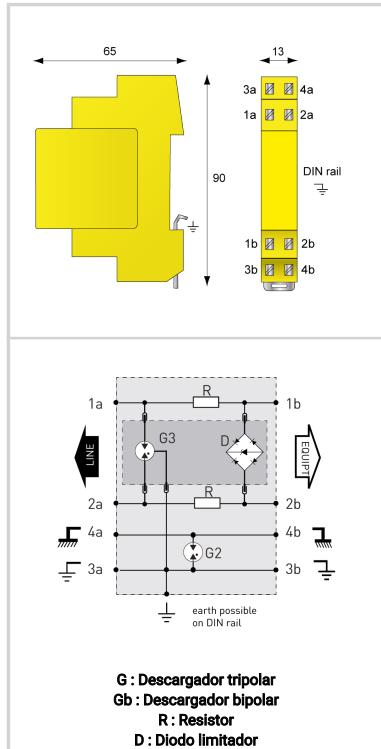
CITEL

Protección Riel DIN para Telefonía 1 par - Enchufable

DLA-170/R



- 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 máx. De línea @25°C | IL 300 mA |
| Corriente de descarga máxima | I _{max} 20 kA |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | |
| Corriente de descarga nominal | I _n 5 kA |
| Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | |
| Nivel de protección | Up 220 V |
| C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea) | |
| Nivel de protección | Up 220 V |
| C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra) | |
| Capacidad máx. | C < 50 pF |
| Corriente de choque | I _{imp} 5 kA |
| D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra) | |
| Resistencia en línea (± 10%) | 4.7 Ohm |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | 1 par + blindaje |
| Conexión a la red | Terminal de primavera 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 funcionamiento y almacenamiento | -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 |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Código | |
| 6401054 | |

