



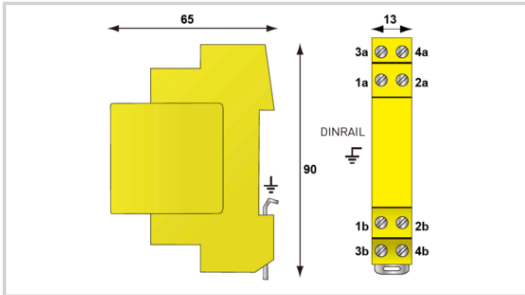
# CITEL

## Protección Riel DIN para Telefonía 1 par - Enchufable

### DLAW-170



- ↳ Protección desenchufable en caja DIN
- ↳ Versión 1 par
- ↳ Uc : 170 V
- ↳ Protección del conductor del blindaje
- ↳ Enchufable con corte de línea
- ↳ Conforme a la EN 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   | Imax    | 20 kA   |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo   |         |   |
| Inductancia en línea (± 10 %)  |         | non   |
| Nivel de protección @ In (8/20 µs)   | Up L/L  | 220 V   |
| Nivel de protección @ In (8/20 µs)   | Up L/PE | 20 V  |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1                             | Iimp    | 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  |
| Resistencia en línea (± 10%)   |         | 4.7 Ohm   |
| Características mecánicas  |         |   |
| Desconexión  |         | Versión específica (interrupción de línea en ausencia del módulo) |
| Tecnología   |         | GDT+Diodo limitador   |
| Configuración protección   |         | 1 par + blindaje  |
| Conexión a la red  |         | Por terminales de tornillos : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>             |
| 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  |
| Con interrupción de línea en ausencia del módulo                                   |         | Sí  |
| 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 / UL497A                               |
| <b>Código</b>  |         |   |
| <b>640805</b>  |         |   |

