



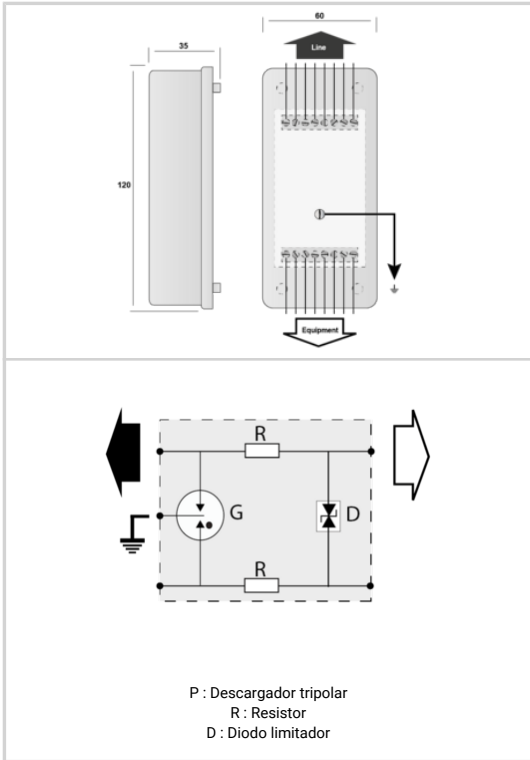
Caja de protección para Telefonía - 2 pares

CITEL

B280-T



- Caja de protección 2 pares
- Para línea Telecom
- Circuito de protección reemplazable
- Fijación mural y conexionado por tornillos
- Homologado UL497 A y B



| Características eléctricas | | |
|--|------------------|--|
| Red | | RTC, ADSL, SDSL, SHDSL |
| 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I _{max} | 20 kA |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea | Up | 220 V |
| Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE | Up | 20 V |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | I _{imp} | 2.5 kA |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | I _n | 5 kA |
| Resistencia en línea | | < 4.7 Ohm |
| ELEC | | |
| Corriente máx. De línea@25°C | IL | 300 mA |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 2 pares |
| Conexión a la red | | Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ² |
| 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 | | IP20 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2 |
| Módulo(s) enchufable | | S280-T |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.123 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A |
| Certificación | | UL 497B |
| Código | | |
| 72726 | | |

