



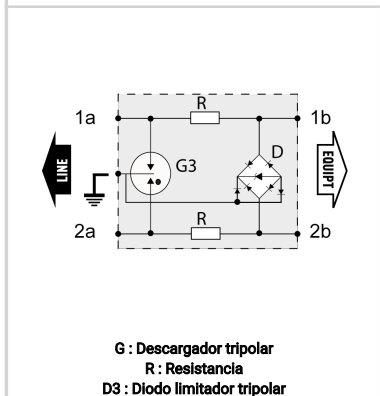
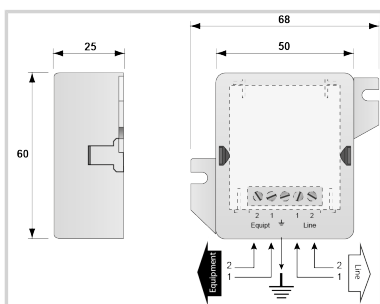
CITEL

Caja de protección para Datos - 1 par

B180-48D3



- Caja de protección 1 par
- 48 V
- Circuito de protección reemplazable
- Fijación mural y conexión por tornillos
- Homologado UL497 A y B



Características eléctricas

| | | |
|--|--------|------------|
| Red | | RNIS, 48 V |
| Tensión nominal de línea | Un | 48 Vdc |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 53 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | 20 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente de descarga máxima | Imax | 20 kA |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | | |
| Corriente de descarga nominal | In | 5 kA |
| C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea) | | |
| Nivel de protección | Up | 70 V |
| C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea) | | |
| Corriente de choque | limp | 2.5 kA |
| Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | | |
| Max. Load current | IL | 300 mA |
| Resistencia en línea | | < 4.7 Ohm |

Características mecánicas

| | | |
|--------------------------|----|--|
| Tecnología | | GDT + R + Diode |
| Configuración protección | | 1 par |
| 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 | | S180-48D3 |
| Dimensiones | | Ver esquema |

Normas

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Certificación | | UL listed |
| Normas ambientales | | EU RoHS |

Código

510402

