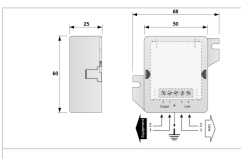


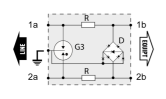
## B180-24D3



- ▶ Caja de protección 1 par
- ▶ 24V
- Circuito de protección reemplazable
- > Fijación mural y conexionado por tornillos
- > Homologado UL497 A y B







G : Descargador tripolar R : Resistancia D3 : Diodo limitador tripolar

| Caracteristicas electricas   |        |  |
|--|--------|--|
| Red  |        | 4-20mA, Liaison 24V  |
| Tensión nominale de línea  | Un     | 24 V   |
| Tensión DC máx. de operación   | Uc     | 28 Vdc   |
| Frecuencia máx.  | f max. | 3 MHz  |
| Perdida de inserción   |        | < 1 dB   |
| Corriente de descarga máxima<br>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo           | lmax   | 20 kA  |
| Modo(s) de protección  |        | Modo Común o Mode Diferenciado                                 |
| Nivel de protección<br>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)  | Up     | 40 V   |
| Nivel de protección<br>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra) | Up     | 20 V   |
| Resistencia en línea   |        | < 4.7 Ohm  |
| Características mecánicas  |        |  |
| Tecnología   |        | GDT+Diodo limitador  |
| Configuración protección   |        | 1 par  |
| Conexión à la red  |        | Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm²                  |
| 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   |        | S180-24D3  |
| Dimensiones  |        | Ver esquema  |
| Normas   |        |  |
| Conformidad con las normas   |        | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B                            |
| Certificación  |        | UL 497B  |
| Código   |        |  |
| 510302   |        |  |

