



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



|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|   | <b>Características eléctricas</b>                                      |                                |
|   | Red  | LS, 4-20 mA                    |
| <p>G : Descargador tripolar<br/>R : Resistencia<br/>D3 : Diodo limitador tripolar</p> | Tensión nominal 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 | Imax 20 kA                     |
|   | Modo(s) de protección  | Modo Común o Mode Diferenciado |
|   | Nivel de protección<br>@ In (8/20 µs)                                  | Up L/L 40 V                    |
|   | Nivel de protección<br>@ In (8/20 µs)                                  | Up L/PE 20 V                   |
|   | Resistencia en línea   | < 4.7 Ohm                      |
|   | <b>Características mecánicas</b>                                       |                                |
| Tecnología  | GDT+Diodo limitador  |                                |
| Configuración protección  | 1 par  |                                |
| Conexión a la red   | Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>              |                                |
| 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  |                                |
| <b>Normas</b>   |  |                                |
| Conformidad con las normas  | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A                                    |                                |
| Certificación   | UL 497B  |                                |
| <b>Código</b>   |  |                                |
| 510302  |  |                                |

