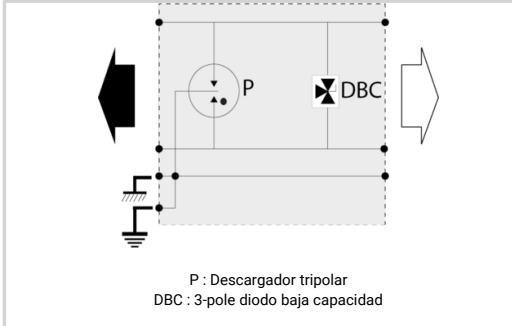




- ↳ Protección para redes CAT6
- ↳ 12 puertos
- ↳ Rack 19" 1 U
- ↳ Compatible red 100/1000/10Gigabit Ethernet
- ↳ Conectores RJ45 blindaje
- ↳ Bi-directionnel



| Características eléctricas                                                            |         |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------|
| Red                                                                                   |         | 10 Gigabit Ethernet, cableado Cat.6                 |
| Tensión nominal de línea                                                              | Un      | 5 Vdc                                               |
| Tensión DC máx. de operación                                                          | Uc      | 8 Vdc                                               |
| Frecuencia máx.                                                                       | f max.  | 250 MHz                                             |
| Velocidad máx.                                                                        |         | 10/100/1000 Mbps                                    |
| Perdida de inserción                                                                  |         | < 1 dB                                              |
| Corriente máx. De línea<br>@25°C                                                      | IL      | 1000 mA                                             |
| Nivel de protección<br>@ In (8/20 µs)                                                 | Up L/L  | 20 V                                                |
| Capacidad máx.                                                                        | C       | < 25 pF                                             |
| Corriente de choque<br>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1                             | limp    | 500 A                                               |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea<br>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2        | In L/L  | 500 A                                               |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra)<br>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In L/PE | 2000 A                                              |
| Características mecánicas                                                             |         |                                                     |
| Tecnología                                                                            |         | GDT+Diodo limitador                                 |
| Configuración protección                                                              |         | 12 puertos de 8 hilos                               |
| Conexión a la red                                                                     |         | RJ45 blindaje Hembra entrada/salida                 |
| Formato                                                                               |         | Rack 19"                                            |
| Montaje                                                                               |         | Rack 19"                                            |
| Material plástico                                                                     |         | Aluminio                                            |
| Temperatura de operación                                                              | Tu      | -40/+85°C                                           |
| Clase de protección                                                                   |         | IP20                                                |
| Modo de fallo                                                                         |         | Corto-circuito                                      |
| Indicador de desconexión                                                              |         | Interrupción de transmisión                         |
| Módulo(s) enchufable                                                                  |         | circuito 12 puertos                                 |
| Teles Señalización                                                                    |         | No                                                  |
| Pin out                                                                               |         | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)                                |
| Dimensiones                                                                           |         | Ver esquema                                         |
| Normas                                                                                |         |                                                     |
| Conformidad con las normas                                                            |         | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3an |
| <b>Código</b>                                                                         |         |                                                     |
| 581534                                                                                |         |                                                     |

