



**SPD T1+T2+T3 3P+N 12.5kA contacto señalización TNS/TT**

**Características técnicas**

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| AT_LeakageCurrentFree | Sí         |
| AT_RequirementClass   | T1, T2, T3 |

**Configuración de red**

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Tipo de red | TN-S, TT, TN-C-S |
|-------------|------------------|

SPA412

**Corriente eléctrica**

|  |                |
|--|----------------|
| Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE                                | 50 kA          |
| Corriente de impulso limp (10/350 µs)<br>IEC61643 L-N (PEN) / N-PE | 12,5 kA, 50 kA |

**Conectividad**

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

**Equipo**

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Con contacto de telecomunicación | Sí |
|----------------------------------|----|

**Capacidad**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

**Tensión**

|  |         |
|--|---------|
| Nivel de protección Up según IEC61643-1          | 1,50 kV |
| Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 | 264 V   |

**Arquitectura**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

**Condiciones de uso**

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -40 - 80 °C |
|-------------------------------|-------------|

**Dimensiones**

|             |         |
|-------------|---------|
| Altura      | 99,7 mm |
| Anchura     | 72 mm   |
| Profundidad | 76,6 mm |

**Controles e indicadores**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Con piloto de señalización | Sí |
|----------------------------|----|

**Instalación, montaje**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Par de apriete nominal | 3 - 4,5 Nm |
|------------------------|------------|

**Conexión**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 2,5 - 25,0 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos   | 2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de contacto de señal  | 0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup> |