



SPA212

**SPD T1+T2+T3 1P+N 12.5kA contacto señalización TNS/TT**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

75 kA

**Configuración de red**

Tipo de red

TN-S  
TT

**Corriente eléctrica**

Sin corriente de fuga

Sí

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

160 A

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

**Corriente eléctrica**

Corriente de impulso limp (10/350 µs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE

12,5 kA  
25 kA

**Equipo**

Con contacto de telecomunicación

Sí

**Capacidad**

Número de módulos

2

**Tensión**

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,50 kV

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

264 V

Tensión asignada de empleo en alterna

240 - 415 V

Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11

1,5 kV

**Arquitectura**

Número de polos

2

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-40 - 85 °C

**Dimensiones**

Altura

99,7 mm

Anchura

36 mm

Profundidad

76,6 mm

**Controles e indicadores**

Con piloto de señalización

Sí

**Estándares**

T1  
T2  
T3

**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>

**Frecuencia**

Frecuencia

50 - 60 Hz

**Seguridad**

Índice de protección IP

IP20

# Ficha de datos de producto

## SPA212

---

### Sostenibilidad

|                       |    |
|-----------------------|----|
| REACH - libre de SVHC | Sí |
| Conforme con RoHS     | Sí |