



SPA312

**SPD T1+T2+T3 3P 12.5kA contacto señalización TN-C**

**Características técnicas**

AT_LeakageCurrentFree	Sí
AT_RequirementClass	T1, T2, T3

**Configuración de red**

Tipo de red	TN-C
-------------	------

**Corriente eléctrica**

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Corriente de impulso limp (10/350 µs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE	12,5 kA, 37,5 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	3
-----------------	---

**Condiciones de uso**

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

**Dimensiones**

Altura	99 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	76,20 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>