



SPA212

SPD T1+T2+T3 1P+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
-------------	----------

Corriente eléctrica

Descarga máx. (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	50 kA
Corriente de impulso I _{imp} (10/350 μs) IEC61643 L-N (PEN) / N-PE	12,5 kA, 25 kA

Conectividad

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

Equipo

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

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensión

Nivel de protección U _p según IEC61643-1	1,50 kV
Tensión de servicio continuo U _c según IEC61643-1	264 V

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
----------------------------	----

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 ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	2,5 - 35,0 mm ²
Sección transversal de contacto de señal	0,2 - 25,0 mm ²