



SPA312

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

Características técnicas

Corriente eléctrica

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

75 kA

Configuración de red

Tipo de red

TN-C

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

37,5 kA

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

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

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

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 mm²

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos

2,5 - 35,0 mm²

Sección transversal de contacto de señal

0,2 - 25,0 mm²

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí