



SPA801

DPS Tipo 1+2 3P+N 25kA/100kA TT/TNS con contacto auxiliar

Características técnicas

Corriente eléctrica

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

50 kA

Configuración de red

Tipo de red

TN-S
TT

Conectividad

Tipo de conector/enchufe

Borne de tornillo

Corriente eléctrica

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

25 kA
100 kA

Equipo

Con contacto de telecomunicación

Sí

Capacidad

Número de módulos

8

Tensión

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,50 kV

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

350 V

Tensión asignada de empleo en alterna

230 - 400 V

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

1,5 kV

Arquitectura

Número de polos

4

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Dimensiones

Altura

95,20 mm

Anchura

142,40 mm

Profundidad

67 mm

Controles e indicadores

Con piloto de señalización

Sí

Estándares

T1

T2

T3

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

4,50 - 4,50 Nm

Conexión

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

2,5 - 35,0 mm²

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

2,5 - 35,0 mm²

Sección transversal de contacto de señal

0,14 - 1,5 mm²

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí