



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 IEC61643-1 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