



SPA801

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

Características técnicas

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 limp (10/350 μs)
IEC61643 L-N (PEN) / N-PE 25 kA, 100 kA

Conectividad

Tipo de conector/enchufe Borne de tornillo

Equipo

Con contacto de telecomunicación Sí

Capacidad

Número de módulos 8

Tensión

Nivel de protección U_p según IEC61643-1 1,50 kV

Tensión de servicio continuo U_c según
IEC61643-1 350 V

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

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

Sujeto a modificaciones técnicas

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