



SPB408D

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 275V In 2 kA Imax 8 kA Up 1kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

4

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

240 - 415 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

275 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

0,90 kV

Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11

1,50 kV

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

900 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643

2 kA

20 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

125 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

8 kA

40 kA

Dimensiones

Altura 89,80 mm

Anchura 71 mm

Profundidad 65,7 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red

TN-S

TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación

No

Conexión

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

1,5 - 25,0 mm²

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

1,5 - 35,0 mm²

Estándares

T2

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

3 - 4,5 Nm

Sostenibilidad

Sin halógenos

Sí

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí