



SPC203N

DPS 1p+N tipo 3 Uc 264V; In 5kA;Uoc 6kV; Up 1.25kV con contacto auxiliar

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

1

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna

240 - 240 V

Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1

264 V

Nivel de protección Up según IEC61643-1

1,25 kV

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

1,40 kV

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

1250 V

Tensión nominal

240 - 240 V

Corriente eléctrica

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

5 kA

Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)

32 A

Corriente de descarga nominal

10 kA

Dimensiones

Altura

93,40 mm

Anchura

17,70 mm

Profundidad

67 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red

TN-S

TT

Equipo

Con contacto de telecomunicación

Sí

Conectividad

Indicador

Óptico

Conexión

Sección transversal de conductor flexible

0.2 - 2.5 mm²

Sección transversal de conductor rígido

0.2 - 4 mm²

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

2,50 - 2,50 mm²

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

4 - 4 mm²

Estándares

T2

T3

Arquitectura

Número de polos

2

Seguridad

Índice de protección IP

IP20

Frecuencia

Frecuencia

50 - 60 Hz

Sostenibilidad

Conforme con RoHS

Sí