



SPB008D

Cartucho N-PE; Uc 350V; limp 100kA; In 100kA; Up 1.5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos

1

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

1,35 kV

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

1,35 kV

Corriente eléctrica

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

2 kA

Dimensiones

Altura

52,4 mm

Anchura

17,5 mm

Profundidad

55,3 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento

-40 - 80 °C

Configuración de red

Tipo de red

TN

TT

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 - 3 Nm

Sostenibilidad

Sin halógenos

Sí

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí