



SPB040N

Cartucho L-N/PEN; Uc 350V; limp 25kA; In 25kA; 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

260 V

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

1,5 kV

#### Corriente eléctrica

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

20 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 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 mm<sup>2</sup>

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

1,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

#### 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