



SPB040N

**Cartucho L-N/PEN; Uc 350V; Iimp 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. (I <sub>max</sub> ) 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