



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 $\mu$ s 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>
---	----------------------------

AT_RequirementClass	T2
---------------------	----

**Frecuencia**

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

**Instalación, montaje**

Par de apriete nominal	3 - 3 Nm
------------------------	----------