



SPB065N

**Cartucho N-PE; Uc 260V; In 20kA; I<sub>max</sub> 65kA; 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 IEC 61643-1	264 V
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC 61643-11	1,7 kV

**Corriente eléctrica**

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 $\mu$ s L-N (PEN) / N-PE IEC 61643	50 kA
--	-------

**Dimensiones**

Altura	47,3 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	67,3 mm

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

**Configuración de red**

Tipo de red	TN-S 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>

**Normas**

Clase de requisitos IEC 61643	T1 T2
-------------------------------	----------

**Frecuencia**

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

**Instalación, montaje**

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

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí