



SPB065N

Cartucho N-PE; Uc 260V; In 20kA; Imax 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 IEC61643-1	264 V
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,7 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	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 ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1,5 - 35,0 mm ²
AT_RequirementClass	T1, T2

Frecuencia

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

Instalación, montaje

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