



SPB065N

Cart. recarga N-PE In 20kA, I_{max} 65kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U _e	240 - 415 V
--	-------------

Tensão de funcionamento contínua U _c de acordo com a IEC61643-1	264 V
--	-------

Nível de proteção de tensão U _p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,7 kV
--	--------

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	50 kA
--	-------

Dimensões

Altura	47,3 mm
--------	---------

Largura	17,5 mm
---------	---------

Profundidade	67,3 mm
--------------	---------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

Tipo de rede	TN-S, TT
--------------	----------

Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 25,0 mm ²
--	----------------------------

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm ²
---	----------------------------

AT_RequirementClass	T1, T2
---------------------	--------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
---------------------------	----------