



SPB015D

Cart. recarga L-N In 5kA I_{max} 15kA

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	275 V
--	-------

Nível de proteção de tensão U _p de acordo com IEC61643-1	1,35 kV
---	---------

Nível de tensão U _p L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV
--	---------

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA
--	------

Dimensões

Altura	52,4 mm
--------	---------

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

Profundidade	55,3 mm
--------------	---------

Condições de utilização

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

Configuração da rede

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

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

Frequência

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

Instalação / montagem

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