



SPB008D

**Cart. recarga L-N In 2kA I<sub>max</sub> 8kA**

**Características técnicas**

**Capacidade**

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

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento U <sub>e</sub>	240 - 415 V
--	-------------

Tensão de funcionamento contínua U <sub>c</sub> de acordo com a IEC61643-1	275 V
--	-------

Nível de proteção de tensão U <sub>p</sub> de acordo com IEC61643-1	1,35 kV
---	---------

Nível de tensão U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV
--	---------

**Intensidade de corrente**

Corrente de descarga nominal I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	2 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
--------------	--------

**Ligações**

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

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

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

**Frequência**

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

**Instalação / montagem**

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