



SPB008D

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

**Características técnicas**

**Configuração**

Nº de módulos	1
---------------	---

**Principais características eléctricas**

Tensão alternada estipulada de utilização	240 / 415 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

**Voltagem**

Tensão máxima em regime permanente U <sub>c</sub> conforme IEC61643-1	275 V
---	-------

**Dimensões**

Profundidade produto instalado	58.2 mm
Altura produto instalado	89.8 mm

**Especificações Eléctricas**

shortcircuitcurrentratingiscr	25 kA
-------------------------------	-------

**Instalação, montagem**

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

**Ligação**

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido	1.5 / 35 mm <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1.5 / 25 mm <sup>2</sup>

**Padrões**

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

**Condições de utilização**

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