



SPB015D

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

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 _c 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 ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1.5 / 25 mm ²

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
------------------------------	-------------