



SPB065R

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

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	320 V
Nível de proteção U _p segundo IEC61643-1	1.45 kV

Dimensões

Profundidade produto instalado	58.2 mm
Altura produto instalado	89.8 mm

Especificações Eléctricas

shortcircuitcurrentratingisccr	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
------------------------------	-------------