



SPB065R

**Cart. recarga L-N In 20kA I<sub>max</sub> 65kA**

### 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 | 305 V       |
| Nível de proteção de tensão U <sub>p</sub> de acordo com IEC61643-1        | 1,45 kV     |

#### Intensidade de corrente

|  |       |
|--|-------|
| Corrente de descarga nominal I <sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 20 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-C<br>TN-S<br>TT |
|--------------|--------------------|

#### Normas

T2

#### Frequência

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

#### Instalação / montagem

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

#### Sustentabilidade

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Livre de halógeno     | Sim |
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs     | Sim |