

SPB040N

**Cart. recarga N-PE In 20kA, I<sub>max</sub> 40kA**

**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 IEC61643-1 260 V

Nível de proteção de tensão U<sub>p</sub> L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 1,5 kV

**Intensidade de corrente**

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

Descarga máx. (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 40 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