



SPB008D

Cart. recarga L-N In 2kA Imax 8kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

1

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

240 - 415 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1

275 V

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1

1,35 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11

1,35 kV

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643

2 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 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços

1,5 - 35,0 mm²

Normas

T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3 - 3 Nm

Sustentabilidade

Livre de halógenio

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHs

Sim