

SPB008D

Cart. recarga L-N In 2kA I_{max} 8kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 1

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e 240 - 415 V

Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1 275 V

Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1 1,35 kV

Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11 1,35 kV

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μs 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

AT_RequirementClass T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 3 - 3 Nm