



SPV025

Cart. extraível subst. de Fase p/SPV325

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

1

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

1000 - 1000 V

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

585 V

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

1,9 kV

Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11

1,9 kV

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

1900 V

Intensidade de corrente

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

15 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

Dimensões

Altura

52,4 mm

Largura

17,5 mm

Profundidade

55,4 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40 - 80 °C

Configuração da rede

Tipo de rede

DC

Equipamento

Com contacto de sinalização remota

Não

Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis

25 - 25 mm²

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

35 - 35 mm²

Normas

T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3 - 3 Nm