



SPV325

Limit. Tipo2 p/1000VDC Up=4kV, Fotovolt

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 3

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1 4 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11 12500 V

Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 12,5 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Dimensões

Altura 89,8 mm

Largura 53,4 mm

Profundidade 58,2 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

Configuração da rede

Tipo de rede DC

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 1,5 - 25 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 1,5 - 35 mm²

Normas

T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal 3,60 - 3,60 Nm