



SPV340

Limit. sobret. T2 2P 40kA fotovoltaico

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 3

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e 1000 - 1000 V

Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1 1170 V

Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1 3,70 kV

Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 3,70 kV

Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11 3700 V

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 15 kA

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 40 kA

Dimensões

Altura 89,80 mm

Largura 53,40 mm

Profundidade 56,1 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 1,5 - 25 mm²

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

Secção transversal do contacto de sinal 0,14 - 1,5 mm²

AT_RequirementClass T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

