



SPV040

### Cart. recarga T2 1P FV +/- para SPV340

#### 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

1,90 kV

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

1,90 kV

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

1900 V

##### Intensidade de corrente

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

15 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

##### Dimensões

Altura

52,40 mm

Largura

17,50 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

##### Normas

T2

##### Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3 - 3 Nm

##### Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim