



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