



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 $\mu$ 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 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	35 - 35 mm <sup>2</sup>
AT_RequirementClass	T2

#### Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Instalação / montagem

