



SPV025

### Cart. extraível subst. de Fase p/SPV325

#### Características técnicas

##### Capacidade

Número de módulos	1
-------------------	---

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento $U_e$	1000 - 1000 V
Tensão de funcionamento contínua $U_c$ de acordo com a IEC61643-1	585 V
Nível de proteção de tensão $U_p$ de acordo com IEC61643-1	1,9 kV
Nível de proteção de tensão $U_p$ L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,9 kV
Nível de tensão $U_p$ L-N/PEN IEC61643-11	1900 V

##### Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal $I_n$ 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	15 kA
Descarga máx. ( $I_{max}$ ) 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
------------------------------------	-----

##### Conexão

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>

##### Normas

	T2
--	----

##### Frequência

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

##### Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
---------------------------	----------