



SPV325

Limit. Tipo2 p/1000VDC Up=4kV, Fotovolt

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	4 kV
Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11	12500 V

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	12,5 kA
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	25 kA

Dimensões

Altura	89,8 mm
Largura	53,4 mm
Profundidade	58,2 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 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35 mm ²

Normas

	T2
--	----

Frequência

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

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
---------------------------	----------------