



SPV325

**SPD Ogranicznik przepięć T2 MOV 3P PV do sys.fotowolt. In=12,5 kA Up≤4kV DC**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

Liczba modułów	3
----------------	---

**Napięcie**

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	4 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	12500 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	12,5 kA
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	25 kA

**Wymiary**

Wysokość	89,8 mm
Szerokość	53,4 mm
Głębokość	58,2 mm

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci	DC
--------------	----

**Sprzęt**

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35 mm <sup>2</sup>

**Normy**

Klasa wymagań IEC 61643	T2
-------------------------	----

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	3,60 - 3,60 Nm
-----------------------------	----------------