



SPV025E

**SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P GND do sys.fotowolt. In=12,5 kA Up≤4kV DC**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Napięcie**

Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	1000 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	4 kV

**Prąd elektryczny**

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	25 kA
--	-------

**Wymiary**

Wysokość	52,40 mm
Szerokość	17,5 mm
Głębokość	43,40 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	25 - 25 mm <sup>2</sup>
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	35 - 35 mm <sup>2</sup>

**Normy**

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

**Częstotliwość**

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