



SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P +/- do sys.fotowolt.  
In=12,5 kA Up4kV DC

SPV025

#### Konstrukcja

Układ biegunów	Phase
----------------	-------

#### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	rezerwy
-----------------------	---------

#### Charakterystyka elektryczna

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

#### Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	1000 V
Napięciowy poziom ochrony Up	4 kV

#### Wymiary

Szerokość produktu	18 mm
--------------------	-------

#### Wyposażenie

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

#### Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	2/ C/ T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C