



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 ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	35 - 35 mm ²

Normy

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

Częstotliwość

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