



SPV025

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

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	1000 - 1000 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	585 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,9 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,9 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	52,4 mm
Szerokość	17,5 mm
Głębokość	55,4 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
---------------	------------

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3 - 3 Nm
-----------------------------	----------