



SPV340

SPD T2 MOV 3P PV do fotowoltaiki $I_n=15kA$ $U_p \leq 3,7$ kV $U_e=1kVDC$

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC)	1000 - 1000 V
Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1	1170 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	3,70 kV
Napięciowy poziom ochrony U_p L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	3,70 kV
Napięciowy poziom ochrony U_p L-N/PEN PN-EN-61643-11	3700 V

Wymiary

Wysokość	89,80 mm
Szerokość	53,40 mm
Głębokość	56,1 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 ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²

Normy

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

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3 - 4,5 Nm
-----------------------------	------------