



SPV040

SPD Moduł T2 MOV 1P PV In=15kA I_{max}=40kA U_p≤1,9kV U_c=585VDC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	1000 - 1000 V
Ciągłe napięcie robocze U _c zgodnie z PN-EN-61643-1	585 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,90 kV
Napięciowy poziom ochrony U _p L-PE / N-PE PN-EN-61643-11	1,90 kV
Napięciowy poziom ochrony U _p L-N/PEN PN-EN-61643-11	1900 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643	15 kA
Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN) / N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	52,40 mm
Szerokość	17,50 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 IEC61643	T2
------------------------	----

Częstotliwość

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

