



SPV040

SPD Moduł T2 MOV 1P PV In=15kA Imax=40kA Up≤1,9kV Uc=585VDC

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	1,90 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,90 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V
Typ napięcia zasilania	DC

Prąd elektryczny

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

Normy

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

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

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

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak