

SPV340

SPD T2 MOV 2P PV do fotowoltaiki In=15kA Up≤3,7 kV Ue=1kVDC

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 3

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC) 1000 - 1000 V

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 1170 V

Napięciowy poziom ochrony Up 3,70 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11 3,70 kV

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11 3700 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643 15 kA

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 40 kA

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 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 1,5 - 35 mm²

Przekrój poprzeczny styku sygnałowego 0,14 - 1,5 mm²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

