

SPV025E

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

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 1

Napięcie

Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1 1000 V

Napięciowy poziom ochrony U_p 4 kV

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 25 kA

Wymiary

Wysokość 52,40 mm

Szerokość 17,5 mm

Głębokość 43,40 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 mm²

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

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz