



SPB513

SPD T2 3P sieć IT 3+0 In=20kA I_{max}=40kA U_p≤2,2kV

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów 3

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 230 - 400 V

Ciągłe napięcie robocze U_c zgodnie z PN-EN-61643-1 440 V

Napięciowy poziom ochrony U_p 2,20 kV

Napięciowy poziom ochrony U_p L-N/PEN PN-EN-61643-11 2200 V

Prąd elektryczny

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

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik) 125 A

Maks. rozładowanie (I_{max}) L-N (PEN)/N-PE 40 kA

Wymiary

Wysokość 89,80 mm

Szerokość 53,40 mm

Głębokość 65,7 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci IT, TN, TT

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Nie

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych 1,5 - 25,0 mm²

Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych 1,5 - 35,0 mm²

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T2

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

