



SPA800

SPD T1+T2 3P sieć TN-C Iimp=75kA Up≤1,5kV styk

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci TN-C

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE 50 kA

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE 25 kA

Łączność

Typ złącza/wtyku Zacisk śrubowy

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji Tak

Pojemność

Liczba modułów 6

Napięcie

Napięciowy poziom ochrony Up 1,50 kV

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1 350 V

Architektura

Liczba biegunów 3

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -40 - 80 °C

Wymiary

Wysokość 95,20 mm

Szerokość 106,80 mm

Głębokość 67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną Tak

Normy

Klasa wymagań IEC 61643 T1, T2

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania 4,50 - 4,50 Nm

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	2,5 - 35,0 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	2,5 - 35,0 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²