

SPB115

SPD T2 1P sieć TNC In=20kA I_{max}=40kA U_p≤1,35kV styk

Specyfikacja techniczna

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 - 240 V
Ciągłe napięcie robocze U _c zgodnie z PN-EN-61643-1	275 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,35 kV
Napięciowy poziom ochrony U _p L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,35 kV
Napięciowy poziom ochrony U _p L-N/PEN PN-EN-61643-11	1350 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	96,8 mm
Szerokość	17,60 mm
Głębokość	65,7 mm

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN, TN-C, TT
--------------	--------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Tak
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	1,5 - 25 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	1,5 - 35 mm ²
Przekrój poprzeczny styku sygnałowego	0,14 - 1,5 mm ²

Normy

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

Częstotliwość

Częstotliwość

50 - 60 Hz

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania

3 - 4,5 Nm