



SPB315

SPD T2 3P sieć TN-C In=20kA I_{max}=40kA U_p≤1,35kV styk

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	3
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 400 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,35 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	98,7 mm
Szerokość	53,4 mm
Głębokość	65,7 mm

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-C TN 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 - 3 Nm
-----------------------------	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----