



SPB517

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

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	98,7 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	Tak
------------------------------------	-----

Rodzaj połączenia

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

Normy

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

Częstotliwość

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

