



SPB413

SPD T2 4P 3+1 sieć TN-S/TT In=20kA Up≤1,35kV Uc=275V

Właściwości techniczne

Pojemność

Liczba modułów	4
----------------	---

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (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 ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,60 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 (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	89,8 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	65,70 mm

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-S TT
--------------	------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

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

Normy

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

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

Nominalny moment dokręcania	3 - 3 Nm
-----------------------------	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak