



SPA800

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

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (I _{max}) L-N (PEN)/N-PE	50 kA
---	-------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-C
--------------	------

Prąd elektryczny

Bez bez prądów upływowych	Tak
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	315 A

Łączność

Typ połączenia	Zacisk śrubowy
----------------	----------------

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Sprzęt

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

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Napięcie

Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	350 V
Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	230 - 400 V
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

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

Częstotliwość

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

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Zrównoważony rozwój

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