



SPA081

SPD Moduł T1 1P sieć TN-S/TN-C/TT(L-N) Iimp=25kA Up≤1,5kV In=25kA do SPA80x

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	50 kA
--	-------

Konfiguracja sieci

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

Łączność

Typ połączenia	Połączenie wtykowe
----------------	--------------------

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	25 kA
--	-------

Sprzęt

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

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

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 Ue (AC)	240 - 240 V
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Architektura

Liczba biegunów	1
-----------------	---

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	44,8 mm
Szerokość	35,50 mm
Głębokość	56,1 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Z lampką kontrolną	Tak
--------------------	-----

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T1 T2
-------------------------	----------

Częstotliwość

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

Bezpieczeństwo

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

Zrównoważony rozwój

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