



SPA180N

SPD T1 N-PE Iimp=100kA In=100kA Up=≤ 1,5 kV styk

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	100 kA
--	--------

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Normy

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

Pojemność

Liczba modułów	2
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	100 kA
--	--------

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	95,20 mm
Szerokość	35,60 mm
Głębokość	67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Optyczny
-----------------------	----------

Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych	2,5 - 35 mm ²
Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych	2,5 - 35 mm ²

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak