



SPN802

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 4P sieć TT Iimp=100kA Up≤1,5kV

Właściwości techniczne

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Normy

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

Pojemność

Liczba modułów	8
----------------	---

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 - 60 °C
-------------------------	-------------

Wymiary

Wysokość	95,2 mm
Szerokość	142,4 mm
Głębokość	67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Wskaźnik końca okresu eksploatacji
-----------------------	------------------------------------