



SPN800

SPD Ogranicznik przepięć T1 kombinowany 3P sieć TN-C Iimp=75kA Up≤1,5kV

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	75 kA
--	-------

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Normy

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

Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

Bezpieczeństwo

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

Prąd elektryczny

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	75 kA
--	-------

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	95,2 mm
Szerokość	106,8 mm
Głębokość	67 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

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