



SPN080N

SPD Moduł wymienny T1 kombinowany 1P sieć TT(N-PE) Iimp=100kA Up≤1,5kV

Specyfikacja techniczna

Konfiguracja sieci

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

Prąd elektryczny

Prąd udarowy Iimp (10/350 μs) PN-EN-61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	25 kA

Sprzęt

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

Normy

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

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP	IP20
----------------------	------

Warunki użytkowania

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

Wymiary

Wysokość	113,4 mm
Szerokość	35,5 mm
Głębokość	64,2 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

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