



SPN415

**SPD Ogranicznik przepięć T2 4P sieć TN-S In=20kA Up≤1,25kV**

**Właściwości techniczne**

**Pojemność**

Liczba modułów	4
----------------	---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V
Ciągłe napięcie robocze UC zgodnie z IEC 61643-1	275 V
Poziom ochrony napięcia do poziomu zgodnego z normą IEC 61643-1	1,50 kV
Poziom ochrony napięcia w górę L-PE/N-PE zgodnie z IEC 61643-11	1,50 kV
Poziom napięcia w górę L-N/PEN IEC 61643-11	1500 V

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

**Wymiary**

Wysokość	90 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	67 mm

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-40 - 60 °C
-------------------------	-------------

**Konfiguracja sieci**

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

**Sprzęt**

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

**Normy**

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

**Częstotliwość**

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

**Instalacja, montaż**

Nominalny moment dokręcania	3,60 - 3,60 Nm
-----------------------------	----------------