



SPN419

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

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
Typ napięcia zasilania	AC

Prąd elektryczny

Znamionowy prąd rozładowania w 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	80 A
Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA

Wymiary

Wysokość	98,7 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	58,2 mm

Warunki użytkowania

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

Konfiguracja sieci

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

Sprzęt

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

Normy

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

Częstotliwość

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

Instalacja, montaż

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