

**SPD Moduł T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up≤2,2kV Uc=440V In=20kA Imax=40kA**

**Specyfikacja techniczna**

**Pojemność**

Liczba modułów	1
----------------	---

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 - 400 V
--	-------------

Ciągłe napięcie robocze Uc zgodnie z PN-EN-61643-1	440 V
--	-------

Napięciowy poziom ochrony Up	1,35 kV
------------------------------	---------

Napięciowy poziom ochrony Up L-PE/N-PE PN-EN-61643-11	1,50 kV
---	---------

Napięciowy poziom ochrony Up L-N/PEN PN-EN-61643-11	1350 V
---	--------

**Prąd elektryczny**

Znamionowy prąd wyładowczy In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE PN-EN-61643	20 kA
---	-------

Maks. zabezpieczenie nadprądowe, połączenie równoległe (bezpiecznik)	125 A
--	-------

Maks. rozładowanie (Imax) L-N (PEN)/N-PE	40 kA
--	-------

**Wymiary**

Wysokość	52,4 mm
----------	---------

Szerokość	17,5 mm
-----------	---------

Głębokość	55,3 mm
-----------	---------

**Warunki użytkowania**

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

**Konfiguracja sieci**

Rodzaj sieci	IT, TN, TT
--------------	------------

**Normy**

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

**Częstotliwość**

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

SPB013