



**SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć TN/TT In=20kA  
Up1,25kV**

SPN015

**Konstrukcja**

Układ biegunów	Phase
----------------	-------

**Elementy sterujące i wskaźniki**

Sygnalizator optyczny	Sygnalizacja awarii
-----------------------	---------------------

**Charakterystyka elektryczna**

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

**Napięcie**

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	275 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,5 kV

**Podłączenie**

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	25mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	35mm

**Wyposażenie**

Ze stykiem zdalnym	nie
--------------------	-----

**Norma**

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	2/ C/ T2
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

**Warunki użytkowania**

Temperatura robocza	-40...60 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C