



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	-4060 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-4080 °C