



SPD Moduł wymienny T3 MOV 2P sieć TN-S In=3kA MOV

SPN023N

Konstrukcja

Układ biegunów	1P+N
----------------	------

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U _c	255 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,5 kV
Stopień ochrony U _p L-PE / N-PE IEC61643-11	1,5 kV

Wypożenie

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

Norma

Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	3/ T3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

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