



SPD Moduł wymienny T2 MOV 1P sieć IT In=20kA Up2kV

SPN013

Konstrukcja

Układ biegunów	1 P
----------------	-----

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U_c	440 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	2 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
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	2
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C