



SPC023N

SPD Moduł T3 MOV 2P sieć TN-S In=5kA U_c=264V
U_{oc}=6kV U_p=1,25kV

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	240 V
Częstotliwość	50/60 Hz

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy U _c	264 V
Napięciowy poziom ochrony U _p	1,25 kV
Stopień ochrony U _p L-PE / N-PE IEC61643-11	1,4 kV

Prąd

Bezpiecznik	32 A
-------------	------

Wymiary

Głębokość produktu	17,5 mm
Wysokość produktu	46,7 mm
Szerokość produktu	51,4 mm

Wyposażenie

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

Norma

Dopuszczenia / atesty	KEMA
Badania zgodnie z PN-EN 61643-11	T3
Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-40...80 °C
---------------------	-------------