



SPC023N

SPD Moduł T3 MOV 2P sieć TN-S In=5kA Uc=264V Uoc=6kV Up=1,25kV

Właściwości techniczne

Prąd elektryczny

Prąd impulsowy pioruna Iimp (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/ N-PE	0,5 kA
--	--------

Konfiguracja sieci

Rodzaj sieci	TN-S TT
--------------	------------

Sprzęt

Ze stykiem do zdalnej sygnalizacji	Nie
------------------------------------	-----

Normy

Klasa wymagań IEC 61643	T2 T3
-------------------------	----------

Pojemność

Liczba modułów	1
----------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Wymiary

Wysokość	46,8 mm
Szerokość	17,5 mm
Głębokość	62,7 mm

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Optyczny
-----------------------	----------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak