



SPD T3 4P sieć TN-S In=3kA Up1,4kV styk

SPC403N

Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Maksymalne napięcie trwałej pracy Uc	264 V
Napięciowy poziom ochrony Up	1,4 kV

Prąd

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

Konfiguracja sieci

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

Wymiary

Głębokość produktu	67 mm
Wysokość produktu	90 mm
Szerokość produktu	35,4 mm

Podłączenie

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,2 / 4mm
--	-----------

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
