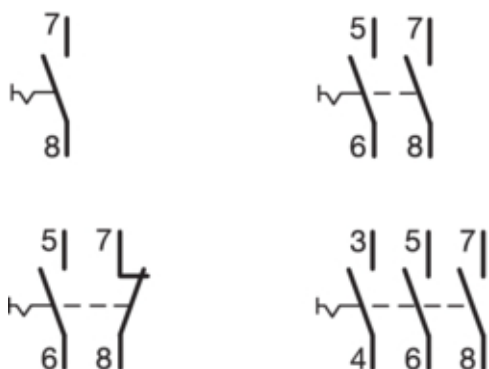




Przełącznik przyciskowy 2NO I_{th}=16A 230VAC

SVN332



Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U _i	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U _{imp}	4000 V
Napięcie załączające	230 V

Prąd

Prąd znamionowy I _n	16 A
Prąd znamionowy	16 A
Przewidywany prąd zwarciovy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B	1000A [Prot:16AcurveB]
Przewidywany prąd zwarciovy wytrzymywany dla zabezpieczenia topikowego 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Obudowa zewnętrzna zasilana prądem cieplnym	16 A

Wytrzymałość

Wytrzymałość elektryczna (liczba cykli)	15000
Wytrzymałość mechaniczna (liczba cykli)	15000

Materiał

Kolor	nie dotyczy
-------	-------------

Wymiary

Głębokość produktu	66 mm
Wysokość produktu	83 mm
Szerokość produktu	17,5 mm

Instalacja / Montaż

Moment dokręcający	1,7 Nm
--------------------	--------

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,75 / 6mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,75 / 10mm
Rodzaj przyłącza	ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO	2
------------------	---

Norma

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
Temperatura przechowywania/transportu	-40...80 °C