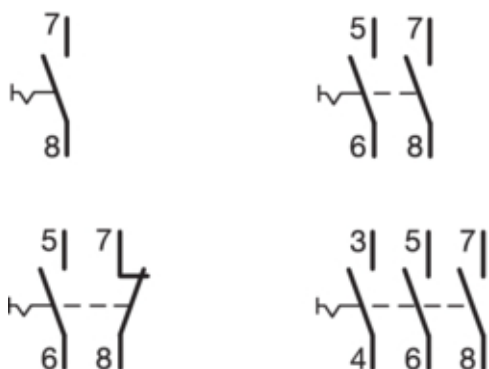




## Przełącznik przyciskowy 1NC I<sub>th</sub>=16A 230VAC

SVN322



### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U <sub>imp</sub>	4000 V
Napięcie załączające	230 V

### Prąd

Prąd znamionowy	16 A
Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B	1000A [Prot:16AcurveB]
Przewidywany prąd zwarcioowy 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	1,7Nm
--------------------	-------

#### Podłączenie

---

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

---

Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku

---

Rodzaj podłączenia ze śrubą

---

#### Wyposażenie

---

Liczba styków NC 1

---

#### Norma

---

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

---

#### Bezpieczeństwo

---

Stopień ochrony IP20

---

#### Warunki użytkowania

---

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2. 3

---

Temperatura magazynowania -40 do 80 °C

---