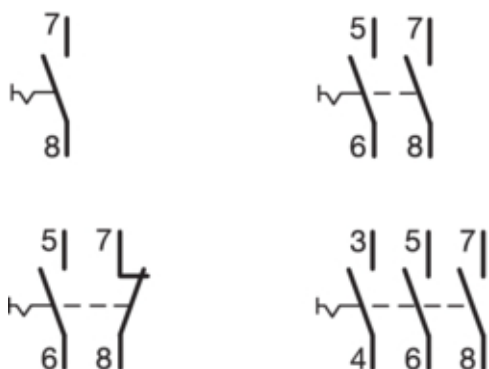




Przełącznik przyciskowy 2NO I_{th}=16A 230VAC

SVN332



Charakterystyka elektryczna

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

Napięcie

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

Prąd

| | |
|--|------------------------|
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia topikowego 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Przewidywany prąd zwarcioowy wytrzymywany dla zabezpieczenia MCB 16A typ B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| 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 sztywnego (druć) w zacisku

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku

Rodzaj podłączenia ze śrubą

Wyposażenie

Liczba styków NO 2

Norma

Dyrektywa europejska RoHS zgodny

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony IP20

Warunki użytkowania

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

Temperatura magazynowania -40 do 80 °C