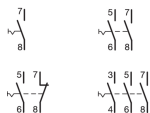




SVN332



## Stiskací spínač 2S, 16A, 230V

### Technický list

#### Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	250 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4000 V
Spínací napětí	230 V

#### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	16 A
Dotykový proud	16 A
Neovlivněný zkratový proud odolnost s elektrickým jističem 16A křivka B	1000A [Prot:16AcurveB]
Neovlivněný zkratový proud odolnost s pojistkou 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Tepelný jmenovitý proud mimo kryt	16 A

#### Výdrž

elektrické životnost v počtu cyklů	15000
mechanická životnost v cyklech	15000

#### Materiály

barva	neplatí
-------	---------

#### Rozměry

hloubka	66 mm
výška	83 mm
šířka	17,5 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment	1,7Nm
------------------	-------

#### Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 6mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 10mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

#### Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	2
---------------------------	---

#### Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

**Bezpečnost**

---

krytí IP	IP20
----------	------

---

**Podmínky použití**

---

Provozní teplota	-20...50 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-40...80 °C

---