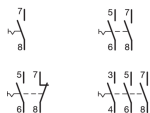




SVN312



Stiskací spínač 1S, 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
Neohlavněný zkratový proud odolnost s elektrickým jističem 16A křivka B	1000A [Prot:16AcurveB]
Neohlavněný 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 ²
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 10mm ²
typ připojení	se šrouby

Zařízení

Počet zavíracích kontaktů	1
---------------------------	---

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
