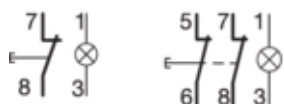
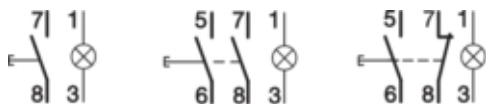




Вимикач кнопковий зворотній з червоним індикатором 230В/16А, 1НВ+1НВ

SVN452



Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	230 V
Частота	50/60 Hz

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	250 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	4000 V
Комутаційна напруга	230 V

Електричний струм

Номинальний струм	16 A
Миттєвий струм	16 A
Очікувана сила струму короткого замикання з АВ 16А, крива В	1000А [Prot:16AcurveB]
Очікувана сила струму короткого замикання з запобіжником 16А gG	1000А [Prot:16AgG]
Номинальний термічний струм	16 A

Потужність

Загальна розсіювана потужність під номінальним струмом	0,8 W
--	-------

Витривалість

Електрична витривалість кількості циклів в	15000
Кількість механічних процесів в	15000

Матеріали

Колір	Червоний
-------	----------

Розміри

Глибина встановленого виробу	66 mm
Висота встановленого виробу	83 mm
Ширина встановленого виробу	17,5 mm

Керування освітленням

Напруга лампи	230 V
---------------	-------

Монтаж

Момент затяжки	1,7 Нм
----------------	--------

Підключення

Поперечний розмір з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 6 мм ²
Поперечний розмір з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 10 мм ²
Тип розетки лампи	Sans
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання IP	IP20
----------------------	------

Умови використання

Робоча температура	-20...50 °C
Ступінь забруднення відповідо до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
Висота	2000 m
Температура зберігання / транспортування	-40...80 °C