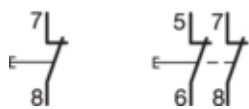
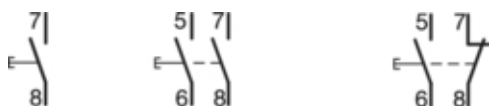




Вимикач двокнопковий зворотній: кнопка зелена 1НВ та червона 1НЗ, 230В/16А

SVN391



Основні електричні характеристики

Номинальна рабоча 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

Витривалість

Електрична тривалість циклів	15000
Кількість механічних процесів	15000

Матеріали

Колір	Не передбачено
-------	----------------

Розміри

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

Монтаж

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

Підключення

Поперечний розріз з'єднання з гнучким дротом	0,75 - 6 мм ²
Поперечний розріз з'єднання з негнучким дротом	0,75 - 10 мм ²
Тип з'єднання	Гвинтовий

Обладнання

Кількість розмикальних контактів	1
Кількість НВ контактів	1

Стандарти

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

Безпека

Захисне виконання I P	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