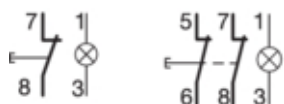
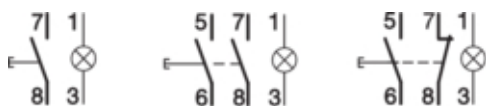




SVN462



### Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	12 / 48 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 тривалість циклів	15000
Кількість механічних процесів	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	48 V
---------------	------

**Монтаж**

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

**Підключення**

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

**Обладнання**

Кількість НВ контактів	2
------------------------	---

**Стандарти**

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

**Безпека**

Захисне виконання I P	IP20
-----------------------	------

**Умови використання**

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