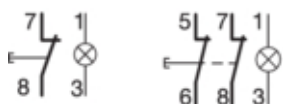
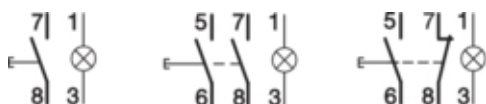




## Buton automentinare 1ND/1NI, lampa semnalizare, rosu

SVN452



### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de izolare	250 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	4000 V
Tensiune de comutare	230 V

### Curent electric

Curent nominal	16 A
Contact instantaneu curent	16 A
Rezistenta potentiala la scurtcircuit cu siguranta MCB 1000A [Prot:16AcurveB] 16A curba B	
Rezistenta potentiala la scurtcircuit cu siguranta 16A 1000A [Prot:16AgG] gG	
Curent termic nominal în afara carcaselor	16 A

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,8 W
--	-------

### Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	15000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	15000

### Materiale

Culoare	rosu
---------	------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	66 mm
Înăltimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

#### Control iluminare

Tipul lampii	LED
Tensiune lampa	230 V

#### Montare

Cuplu	1,7 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 10 mm <sup>2</sup>
Tip soclu lampa	Sans
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Echipament

Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere	1
Numar contacte ND	1

#### Standarde

Conform directivelor europene WEEE	afectat
------------------------------------	---------

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-40 80 °C