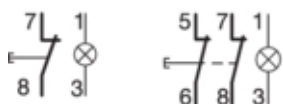
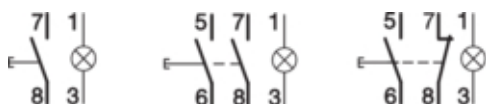




Buton automentinare 1ND/1NI, lampa semnalizare, rosu

SVN452



Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Curent electric

Contact instantaneu curent	16 A
Rezistenta potentiala la scurtcircuit cu siguranta 16A	1000A [Prot:16AgG] gG
Rezistenta potentiala la scurtcircuit cu siguranta MCB 1000A [Prot:16AcurveB]	16A curba B
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
Înaltimea 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 rigid	0,75 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 6 mm ²
Tip soclu lampa	Sans
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

Echipament

Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere	1
Cantitate contacte NO	1

Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

Protectie

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

Conditii de utilizare

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