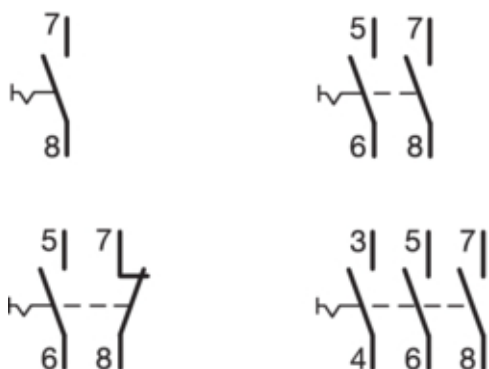




Buton automentinare 1NI

SVN322



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

Rezistenta

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

Materiale

| | |
|---------|--------------|
| Culoare | nu se aplica |
|---------|--------------|

Dimensiuni

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

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 de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Echipament

| | |
|--|---|
| Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere | 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 |