



## Înterupator 2P 25A 230V LED 2M

SBT225

### Arhitectura

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Tip comanda    | Înterupator cu led de control |
| Pozitie neutra | fara neutru                   |
| Numar de poli  | 2 P                           |
| Tipul polilor  | 2 P                           |

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

|  |        |
|--|--------|
| Tensiune de izolare                        | 440 V  |
| Tip intrare tensiunea 1                    | AC     |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 4000 V |

### Curent electric

|   |          |
|---|----------|
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria B | 25 A     |
| Curent permanent acceptat în AC22A              | 25 A     |
| Curent nominal                                  | 25 A     |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S           | 0,375 kA |
| Curent termic nominal în afara carcaselor       | 25 A     |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria A | 25 A     |
| Curent permanent acceptat în AC22B              | 25 A     |

### Frecventa

|           |            |
|-----------|------------|
| Frecventa | 50 / 60 Hz |
|-----------|------------|

### Putere

|  |       |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 1,8 W |
| Putere disipata per pol                              | 0,9 W |

### Rezistenta

|  |        |
|--|--------|
| durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21     | 25000  |
| durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22     | 25000  |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 200000 |

#### Dimensiuni

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Adâncimea produsului instalat | 68 mm   |
| Înălțimea produsului instalat | 83 mm   |
| Latimea produsului instalat   | 17,5 mm |

#### Control iluminare

|                  |            |
|------------------|------------|
| Culoare deschisa | portocaliu |
| Tipul lampii     | LED        |

#### Montare

|       |        |
|-------|--------|
| Cuplu | 1,8 Nm |
|-------|--------|

#### Conexiune

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 1,5 - 16 mm <sup>2</sup> |
| Tip soclu lampa                            | Sans                     |
| Pozitie clema cârlig                       | decalat                  |
| Tip de conexiune                           | Tehnica de înfiletare    |

#### Echipament

|                   |   |
|-------------------|---|
| Numar contacte ND | 2 |
|-------------------|---|

#### Standarde

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Text standard                      | IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2,<br>IEC/EN 60669-4 |
| 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 | 2         |
| Altitudine                                      | 2000 m    |
| Temperatura depozitare/transport                | -40 80 °C |