



## Înterupator 3P 32A 400V 2M

SBN332

### Arhitectura

|                |             |
|----------------|-------------|
| Tip comanda    | Disjunctori |
| Pozitie neutra | fara neutru |
| Numar de poli  | 3 P         |
| Tipul polilor  | 3 P         |

### Principalele caracteristici electrice

|  |          |
|--|----------|
| Frecventa                                    | 50/60 Hz |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 400 V    |

### 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 A | 32 A    |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria B | 32 A    |
| Curent permanent acceptat în AC22A              | 32 A    |
| Curent permanent acceptat în AC22B              | 32 A    |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 10 A    |
| Curent permanent acceptat în AC23B              | 10 A    |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gl-gG      | 480 A   |
| Capacitate de închidere cu 400V în AC23A        | 677 A   |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S           | 0,48 kA |
| Curent termic nominal în afara carcaselor       | 32 A    |

### Putere

|  |       |
|--|-------|
| Putere disipata per pol                              | 1,5 W |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 4,5 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   | 35 mm |

#### Montare

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

#### Conexiune

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

#### Echipament

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Cantitate contacte NO | 3 |
|-----------------------|---|

#### Standarde

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

#### Identificare

|              |     |
|--------------|-----|
| Gama produse | SBN |
|--------------|-----|