



Înterupator 1P 40A 230V 1M

SBN140

Arhitectura

| | |
|----------------|-------------|
| Tip comanda | Disjunctur |
| Pozitie neutra | fara neutru |
| Numar de poli | 1 P |
| Tipul polilor | 1 P |

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

| | |
|--|--------|
| Tensiune de izolare | 440 V |
| Tip intrare tensiunea 1 | AC |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 6000 V |

Curent electric

| | |
|---|--------|
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria A | 40 A |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria B | 40 A |
| Curent permanent acceptat în AC22A | 40 A |
| Curent permanent acceptat în AC22B | 40 A |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 40 A |
| Curent permanent acceptat în AC23B | 40 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurate gl-gG | 600 A |
| Capacitate de închidere cu 400V în AC23A | 846 A |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 0,6 kA |
| Curent termic nominal în afara carcaselor | 40 A |

Putere

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

Rezistenta

| | |
|--|-------|
| durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21 | 5000 |
| durabilitate electrica la sarcina nominala în AC22 | 5000 |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 60000 |

Dimensiuni

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

Montare

| | |
|-------|--------|
| Cuplu | 2,8 Nm |
|-------|--------|

Conexiune

| | |
|--|--------------------------|
| Pozitie clema cârlig | în linie |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 2,5 - 25 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 2,5 - 16 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Echipament

| | |
|-----------------------|---|
| Cantitate contacte NO | 1 |
|-----------------------|---|

Standarde

| | |
|------------------------------------|--|
| Text standard | IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, 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 |
|--------------|-----|