



Inversor 1P 40A, 230V I-0-II, pct.comun sup. 1M

SFT140

Arhitectura

| | |
|---------------|-----------------------|
| Tip comanda | Întreupator cap-scara |
| Numar de poli | 1 P |
| Tipul polilor | 1 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 | 40 A |
| Curent permanent acceptat în AC22A | 40 A |
| Curent nominal | 40 A |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 0,6 kA |
| Curent termic nominal în afara carcaselor | 40 A |
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria A | 40 A |
| Curent permanent acceptat în AC22B | 40 A |

Frecventa

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

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 2,1 W |
| Putere disipata per pol | 2,1 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 | 70 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 83 mm |
| Latime produsului instalat | 17,5 mm |

Montare

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

Conexiune

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

Echipament

| | |
|-----------------------|---|
| Numarul inversoarelor | 1 |
|-----------------------|---|

Standarde

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Text standard | IEC 60947-3 |
| 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 |