



Inversor bipolar 20A

SK601

Arhitectura

| | |
|---------------|-----|
| Numar de poli | 2 P |
|---------------|-----|

Comenzi si indicatori

| | |
|-------------------------|---|
| Numar pozitii comutator | 3 |
|-------------------------|---|

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

| | |
|---------------------|-------|
| Tensiune de izolare | 690 V |
|---------------------|-------|

Curent electric

| | |
|----------|------|
| Executie | 20 A |
|----------|------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 64 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 85 mm |
| Latimea produsului instalat | 53 mm |

Conexiune

| | |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 1 - 6 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1,5 - 10 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |
| Numar de contacte | 2 |
| Tipul contactelor | S-Ö |

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare

-40 to 80 °C
