



SK600

Invertitore Unipolare Senza Ritorno A Zero 20 A 400 V Ac 1 Na-Nc 3 M. Din

Proprietà tecniche

Architettura

| | |
|----------------|----|
| Numero di poli | 1 |
| Numero di poli | 1P |

Corrente

| | |
|--|------|
| Corrente nominale | 20 A |
| Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG | 8 kA |

Condizioni di impiego

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensione nominale d'impiego CA | 660 - 660 V |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC |
| Tensione di isolamento nominale Ui | 690 V |

Numero di moduli

| | |
|------------------|---|
| Numero di moduli | 3 |
|------------------|---|

Protezione

| | |
|------------------------|------|
| Grado di protezione IP | IP20 |
|------------------------|------|

Frequenza

| | |
|-----------|------------|
| Frequenza | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Serie

| | |
|------------|-------|
| Altezza | 85 mm |
| Larghezza | 53 mm |
| Profondità | 64 mm |

Equipaggiamento

| | |
|-----------------------|---|
| Numero di contatti NA | 0 |
| Numero di contatti NC | 0 |

Condizioni d'uso

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - 40 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -40 - 80 °C |

Connessione

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Sezione conduttore flessibile | 1.5 - 10 mm ² |
| Sezione conduttore rigido | 1 - 6 mm ² |

Potenza

| | |
|--------------------------|--------|
| Potenza dissipata totale | 0,70 W |
|--------------------------|--------|