



SK601

Invertitore Bipolare Con Ritorno A Zero 20 A 400 V Ac 2 Na-Nc 3 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Poli 2 P

Comandi e indicatori

Numero di posizioni del commutatore 3

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 400 V

Frequenza nominale 50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento 690 V

Corrente

Corrente nominale in A 20 A

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 64 mm

Altezza del prodotto installato 85 mm

Larghezza prodotto installato 53 mm

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1,5 / 10mm²

Sezione minima con cavo rigido 1 / 6mm²

Numero di contatti 2

Tipo di contatto NA-NC

Tipo di connessione a vite

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -10...40 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -40...80 °C