



SK601

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

Proprietà tecniche

Architettura

Numero di poli	2
Numero di poli	2P

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	400 - 400 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	2
Numero di contatti NC	2

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