



SK601

Invertitore bipolare con ritorno a zero 20 A 400 V AC, 2 NA-NC 3M

Caratteristiche 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	660 - 660 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	690 V

Numero di moduli

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

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
---	------

Frequenza

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

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	53 mm
Profondità	64 mm
Serie	85 x 53 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

Sostenibilità

Conformità REACh - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

