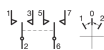




SK601



## 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	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	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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm <sup>2</sup>