



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 I <sub>cc</sub> 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 U <sub>i</sub>	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 <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Sostenibilità**

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

