



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 / 10mm ²
------------------------------------	-------------------------

Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm ²
--------------------------------	----------------------

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
------------------------------------	-------------