



SK601

### Comutador inversor 2P 20A c/ retorno

#### Características técnicas

##### Arquitetura

Número de polos	2
N.º de polos	2P

##### Intensidade de corrente

Corrente nominal	20 A
Corrente nominal condicional de curto-círcuito Icc com fusíveis gl-gG	8 kA

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	400 - 400 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	690 V

##### Capacidade

Número de módulos	3
-------------------	---

##### Índice de proteção

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

##### Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

##### Dimensões

Altura	85 mm
Largura	53 mm
Profundidade	64 mm
Dimensões	85 x 53 mm

##### Equipamento

Número de contactos NA	2
Número de contactos NF	2

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 40 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1 - 6 mm <sup>2</sup>

##### Sustentabilidade

Livre de halógenio	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim

**Imagens e esquemas**

