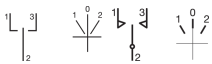




SK600



## Comutador inversor 1P 20A

### Características técnicas

#### Arquitetura

Número de polos	1
N.º de polos	1P

#### Intensidade de corrente

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

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	660 - 660 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

#### Equipamento

Número de contactos NA	0
Número de contactos NF	0

#### 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>

#### Potência

Potência total dissipada em IN	0,70 W
--------------------------------	--------