



SK600

**Comutador inversor 1P 20A**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Número de polos	1
N.º de polos	1P

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	20 A
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gI-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
-------------------	---

**Segurança**

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	0
Número de contactos NF	0

**Condições de utilização**

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

**Conexão**

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

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim

Imagens e esquemas

