



SK601

**Inverseur bipolaire 2 contacts NO-NF 20A**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	2
Type de pôles	2P

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	20 A
Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG	8 kA

**Tension**

Tension assignée d'emploi Ue	660 - 660 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension nominale d'isolement Ui	690 V

**Capacité**

Nombre de modules	3
-------------------	---

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Dimensions**

Hauteur	85 mm
Largeur	53 mm
Profondeur	64 mm
Dimensions	85 x 53 mm

**Equipement**

Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	2

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-10 - 40 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C

**Raccordement**

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm <sup>2</sup>

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

