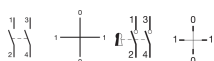




SK606



## Interrupteur à clé 10A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	2
Type de pôles	2P

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	3 kA

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
Type de tension d'alimentation	AC
Tension assignée d'isolement	440 V

#### Capacité

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

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

#### Fréquence

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

#### Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	64 mm

#### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0

#### 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>

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1 W
-----------------------------------	-----