



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 Icc avec fusible gl-gG	3 kA

Tension

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

Capacité

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

Sécurité

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

Fréquence

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

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	64 mm
Dimensions	85 x 70 mm

Equipement

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 ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm ²

Puissance

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

