



SK603

Commutateur d'ampèremètre 4 positions

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
-------------------------	------

Capacité

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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

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

Dimensions

Hauteur	85 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	64 mm

Sécurité

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

Tension

Tension nominale d'isolement Ui	690 V
Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V

Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

Architecture

Type de pôles	3P+N
---------------	------

Équipement

Avec batterie	No
---------------	----

Durabilité

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

Illustrations | dessins

