



SK603

Commutateur d'ampéremètre 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 raccordement	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

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

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

Tension assignée d'emploi Ue	400 - 400 V
------------------------------	-------------

Installation, montage

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

Architecture

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

Equipement

Avec batterie	Non
---------------	-----

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Photos | dessins

