



SK202

Commutateur 3 poles

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3
Type de pôles	3P

Courant électrique

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

Tension

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

Capacité

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

Sécurité

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

Dimensions

Hauteur	85 mm
Profondeur	64 mm

Équipement

Nombre de contacts NO	0
Nombre de contacts NF	3

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 10 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 6 mm ²