



HIM302

### Commutateur modulaire 3P 20A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	1.26 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

##### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	13000 W
-----------------------------------	---------

##### Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Type de pôles	3P

##### Dimensions

Hauteur	93.5 mm
Largeur	97.5 mm
Profondeur	110 mm

##### Commandes et indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

##### Cache, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

##### Sécurité

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

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.20 W
-----------------------------------	--------

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble souple	1.5 - 16 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1.5 - 16 mm²

##### Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui