



HIM306

Commutateur modulaire 3P 63A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné admissible courte durée I _{cw} IEC60947	1.50 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	41000 W
-----------------------------------	---------

Architecture

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

Dimensions

Hauteur	93.5 mm
Largeur	105 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 I _N	4.50 W
---	--------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	2.5 - 35 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	2.5 - 35 mm ²

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui