



HAB406



Interrupteur à coupure apparente 4P 63A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet

Fonctions

Fonction inverseur	Non
--------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	3.42
-------------------	------

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A
Courant assigné nominal	63 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.26 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9.6 W
Puissance dissipée par pôle à In	2.4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	41 kW

Porte, couvercle

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

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
---	--------------------

Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
-------------------------------------	---

Commande motorisée optionnelle	Non
--------------------------------	-----

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
-------------	-------------

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

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

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

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

Sans halogène	Non
---------------	-----

Conditions d'utilisation

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