



HAC406

**Interrupteur 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	4
-------------------	---

**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 nominal	63 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.5 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	63 A

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	6 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.5 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	41 kW

**Porte, couvercle**

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

**Équipement**

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Non

**Standards**

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

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

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