



HAC406

**Interrupteur coupure apparente 4P 63A**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	63 A

**Architecture**

Type de pôles	4P
---------------	----

**Courant électrique**

Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
---	------

**Architecture**

Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
---------------------------	-------------------------

**Courant électrique**

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	63 A
---	------

**Architecture**

Position du neutre	Sans neutre
--------------------	-------------

**Courant électrique**

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	63 A
---	------

**Architecture**

Nombre de pôles	4
-----------------	---

**Courant électrique**

Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	1.50 kA
Courant de courte durée admissible I <sub>cw</sub> t=1 S 380 - 415 V AC selon IEC60947 - 3	1.50 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	380 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC

**Puissance**

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	1.50 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	6 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	41000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	28000 W

**Installation, montage**

Couple de serrage	3.5 - 3.85 Nm
-------------------	---------------

**Équipement**

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

**Conditions d'utilisation**

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

---

**Cache, porte**

Cadenassable Oui

**Sécurité**

Indice de protection IP IP20

**Fréquence**

Fréquence 50 - +50 Hz

**Connectivité**

Type de connection / prise Borne à vis

**Fonctions**

Inverseur Non

Fonction interrupteur arrêt d'urgence Non

Fonction Interrupteur principal Oui

Fonction interrupteur condamnation pour maintenance Oui

Fonction Interrupteur sécurité Oui

Fonction Interrupteur sectionneur Oui

**Equipement**

Plombable Oui

**Capacité**

Nombre de modules 4

**Durabilité**

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui