



HA462

**Interrupteur à coupure apparente 4P 1250A**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

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

**Fonctions**

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

**Commandes & indicateurs**

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

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
------------------------------	-------------

**Tension**

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V

**Intensité du courant**

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1250 A
Courant assigné nominal	1250 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	50 kA
Courant thermique en air libre	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	1000 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1000 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	1250 A

**Puissance**

Puissance utile sous 660V 50Hz	400 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	560 kW
Puissance dissipée totale sous IN	255 W
Puissance dissipée par pôle à In	85 W

**Endurance**

---

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
--	------

**Porte, couvercle**

---

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

**Installation, montage**

---

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

**Connexion**

---

Type de connexion	plage de raccordement
-------------------	-----------------------

**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	IP00
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

**Conditions d'utilisation**

---

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