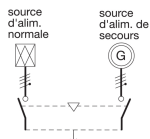




HIC412A



## Commutateur motorisé 4P 125A 230-400V

### Technische Merkmale

#### Architecture

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

#### Fonctions

Fonction inverseur	oui
--------------------	-----

#### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

#### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	oui
-----------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

#### Intensité du courant

Courant assigné nominal	125 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	13,8 W
Puissance dissipée par pôle à In	4,6 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW

#### Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

#### Connexion

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

#### Équipement

Commande motorisée optionnelle	non
--------------------------------	-----

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

---

Indice de protection IP

IP20

---