

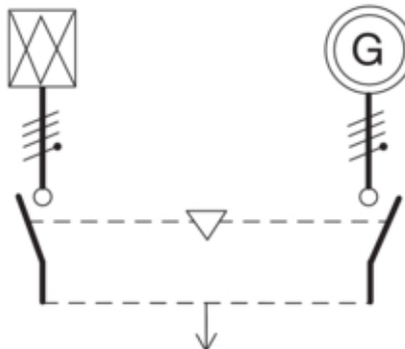


Commut.motor.4X100A 230-400V

HIC410A

source  
d'alim.  
normale

source  
d'alim. de  
secours



**Architecture**

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

**Fonctions**

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

**Compatibilité**

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

**Commandes & indicateurs**

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

**Principales caractéristiques électriques**

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

**Intensité du courant**

Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I <sub>cw</sub>	7 kA
Courant assigné admissible sous 0,3S	7 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400V en AC1	65 kW
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	3 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	9 W

**Porte, couvercle**

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

**Connexion**

---

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

---

**Equipement**

---

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

---

**Standards**

---

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

---

**Sécurité**

---

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

---