

HIC412A

Commutateur motorisé 4X125A 230-400V



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

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

Intensité du courant

Courant court-circuit avec fusible gI-gG 50 kA

Courant assigné admissible courte durée I_{cw} 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 82 kW

Puissance dissipée totale sous I_N 13.8 W

Puissance dissipée par pôle à I_n 4.6 W

Porte, couvercle

Cadenassable Oui

Connexion

Type de connexion cage à vis

Standards

Texte norme IEC 60947-3 ; IEC 60947-6

Directive européenne WEEE concerné

Sécurité

Indice de protection IP IP20
