

# HIC416A

Commutateur motorisé 4x160A 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
--------------------	-----

## 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	40 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	7 kA

Caractéristiques techniques HIC416A

Courant assigné admissible sous 0,3S	7 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Puissance	
Puissance d'emploi à 400V en AC1	105 kW
Puissance dissipée totale sous IN	22.5 W
Puissance dissipée par pôle à In	7.5 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