



HIC408A

Commutateur motorisé 4P 80A 230-400V

Caractéristiques techniques

Architecture

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

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 assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	80 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	80 A
Courant assigné nominal	80 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	80 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5.7 W
Puissance dissipée par pôle à In	1.9 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	52 kW

Porte, couvercle

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

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 ; IEC 60947-6
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20