

# HIC416A

Commutateur motorisé 4P 160A 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  
Non
- Commandes & indicateurs
  - Commande motorisée intégrée  
Oui
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50/60 Hz
- Intensité du courant
  - Courant court-circuit avec fusible gl-gG  
40 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
- Configuration
  - Verrouillage contre déclenchement  
Non
  - Verrouillage contre enclenchement  
Non
- Equipement
  - Commande motorisée optionnelle  
Oui
  - Accessoriale  
Non
- Standards
  - Texte norme  
IEC 60947-6  
IEC 60947-3
  - Directive européenne WEEE  
concerné
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP20