

Commut.motor.auto 4P 250A Energ.

HIC425E

Architecture

Type de commande	NA
Type de boitier	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	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	380/415 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	200 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	8 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	8 kA
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	250 A
Courant / température	
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	225 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947-2	250 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	225 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	200 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2	200 A

Caractéristiques	
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2	175 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2	175 A
Puissance	
Puissance d'emploi à 400V en AC1	164 kW
Puissance dissipée par pôle à In	5,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	23,6 W
Porte, couvercle	
Cadenassable	oui
Connexion	
Type de connexion	plage de raccordement
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Commande motorisée optionnelle	non
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP00