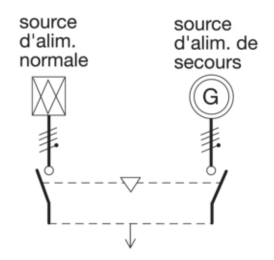


Commutat modulaire 125A

HI406R



Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Type de boitier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Fonctions	
Fonction inverseur	oui
Commandes & indicateurs	
Commande motorisée intégrée	non
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	380/690 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi en continue	220 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	2,5 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	2,5 kA
0 111 1 111	105 4

125 A

Courant thermique en air libre

Puissance	
Puissance utile sous 440/500V 50Hz	63 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	33 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	63 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW
Puissance dissipée par pôle à In	5,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	17,1 W
Endurance	
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	1000
Endurance électrique à charge nominale en AC22 en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
Porte, couvercle	
Cadenassable	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	4 / 50mm²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Commande motorisée optionnelle	non
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage	-40 à 65 °C
Tropicalisation/humidité/Exécution	OUI selon CEI 68-2-30