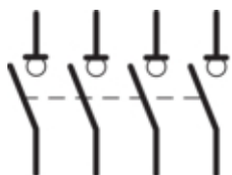




Inter coupure visible 4P 125A

HA406N



Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

Fonctions

Fonction inverseur	non
--------------------	-----

Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	380/415 V

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 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	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Courant de coupure crête	15 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	4 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA

Puissance

Puissance utile sous 380/415V 50Hz	45 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW
Puissance dissipée par pôle à In	2 W
Puissance dissipée totale sous IN	8,1 W

Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

Dimensions

Largeur produit installé	142 mm
--------------------------	--------

Installation, montage

Type de fixation	sur rail ou sur platine de montage
------------------	------------------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	95 mm ²
Section de raccordement en câble souple	95mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	95 mm ²
Commande motorisée optionnelle	non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------