



HA462

Inter coupure appar 4P 1250A

Fiche produit

Architecture

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

Fonctions

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

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
------------------------------	-------------

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1250 A
Courant assigné nominal	1250 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	50 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	1000 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1000 A

Puissance

Puissance utile sous 660V 50Hz	400 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	560 kW
Puissance dissipée totale sous IN	255 W
Puissance dissipée par pôle à In	85 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	822 kW

Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
--	------

Porte, couvercle

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

Installation, montage

Couple de serrage	40/45Nm
Type de fixation	sur platine de montage

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	4x185mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Commande motorisée optionnelle	non
--------------------------------	-----

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------