



Inter coupure appar 3P 1600A

HA364

Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

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 A	1600 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1600 A
Courant assigné d'emploi en AC22 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
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	100 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	50 kA

Puissance

Puissance utile sous 660V 50Hz	475 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	560 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	1053 kW
Puissance dissipée par pôle à In	122 W
Puissance dissipée totale sous IN	366 W

Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	3000
--	------

Porte, couvercle

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

Installation, montage

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	6x240mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	185 mm ²
Commande motorisée optionnelle	non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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