



HA362

Interrupteur à coupure apparente 3P 1250A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 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	12000 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 gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	50 kA
Courant thermique en air libre	1250 A
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
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	1250 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

Endurance

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

Porte, couvercle

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Installation, montage

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

Connexion

Type de connexion	plage de raccordement
-------------------	-----------------------

Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
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
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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