



HA462

Interrupteur à coupure apparente 4P 1250A

Caractéristiques techniques

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	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
Puissance d'emploi à 400V en AC1	822 kW
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Porte, couvercle	
Cadenassable	Oui
Installation, montage	
Type de fixation	sur platine de montage
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	4x185mm ²
Type de connexion	plage de raccordement
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
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