



HA368

Interrupteur à coupure apparente 3P 1800A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1800 A
Courant assigné admissible courte durée lcw IEC60947	50 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	1800 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1800 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1800 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	1250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1250 A

Architecture

Nombre de pôles	3
Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
Type de boîtier	Montage fixe
Type de pôles	3P

Cache, porte

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

Sécurité

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	6x 185 mm ²
Section de raccordement en câble souple	6x 185 mm ²

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	1184000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	562000 W

Commandes et indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

Conditions d'utilisation

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

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Fonctions

Inverseur	Non
Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
Fonction Interrupteur principal	Oui
Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
Fonction Interrupteur sécurité	Oui

Equipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0