



HAC306

Interrupteur à coupure apparente 3P 63A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21	63 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	63 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	63 A
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	1,50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	1,50 kA

Architecture

Type de pôles	3P
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Nombre de pôles	3

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
---	--------------------

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1,50 W
Puissance dissipée totale sous IN	4,50 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	41000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	28000 W

Installation, montage

Couple de serrage	3,5 - 3,85 Nm
-------------------	---------------

Équipement

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

Conditions d'utilisation

Température de service -20 - 70 °C

Cache, porte

Cadenassable Oui

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Connectivité

Type de connexion / prise Borne à vis

Fonctions

Inverseur Non

Fonction interrupteur arrêt d'urgence Non

Fonction Interrupteur principal Oui

Fonction interrupteur condamnation pour maintenance Oui

Fonction Interrupteur sécurité Oui

Fonction Interrupteur sectionneur Oui

Capacité

Nombre de modules 3