



HA406N



Interruuteur à coupure visible 4P 125A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	5,88 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	4 kA
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	4 kA

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	95 mm ²
Section de raccordement en câble souple	95 mm ²

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	2 W
Puissance dissipée totale sous IN	8,10 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	82 000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	56 000 W

Equipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Conditions d'utilisation

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP00

Architecture

Type de pôles

4P

Nombre de pôles

4

Type d'organe de commande

Poignée rotative courte

Fréquence

Fréquence

50 - 50 Hz

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

8,50

Installation, montage

Couple de serrage

9 - 9,9 Nm

Dimensions

Hauteur

82,5 mm

Largeur

142 mm

Profondeur

136 mm