



HA966N



Interruuteur à coupure visible 4P 400A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	15,30 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	9 kA
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	9 kA

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	1x 240 mm ²
Section de raccordement en câble souple	240 mm ²

Tension

Tension assignée d'isolation	1 000 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	24,40 W
Puissance dissipée totale sous IN	38,70 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	263 000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	180 000 W

Equipement

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

Couvercle, porte

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP00

Architecture

Type de pôles

4P

Nombre de pôles

4

Type d'organe de commande

Poignée rotative longue

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

Fonction Interrupteur sectionneur

Oui

Dimensions

Hauteur

160 mm

Largeur

319 mm

Profondeur

214 mm