



HA966N

Interrupteur 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

Architecture

Type de pôles	4P
Nombre de pôles	4

Raccordement

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

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 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	263000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	180000 W

Équipement

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

Architecture

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

