



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 I_{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3	15,30 kA
Courant assigné admissible I_{cw} 1s IEC60947	9 kA
Courant assigné admissible I_{cwW} 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'isolement	1 000 V
Tension assignée d'emploi U_e	380 - 415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I_n	24,40 W
Puissance dissipée totale sous I_N	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

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 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