



HA966N

Interrupteur à coupure visible 4P 400A

Caractéristiques techniques

Couran	t él	lectriqu	ıe
--------	------	----------	----

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 lcm 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 mm²
Section de raccordement en câble souple	240 mm²
Tension	
Tension assignée d'isolement	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	

Cadenassable Oui Sécurité Classe de protection (IP) IP00 **Architecture** Type de pôles 4P 4 Nombre de pôles 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