



HA407



Interrupteur à coupure visible 4P 160A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné d'emploi en AC21	160 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3	5,88 kA
Courant assigné admissible I _{cw} 1s IEC60947	4 kA
Courant assigné admissible I _{cwW} 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 U _e	380 - 415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I _n	3,30 W
Puissance dissipée totale sous I _N	9,90 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	105 000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	72 000 W

Équipement

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 70 °C
------------------------	-------------

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 - 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
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