



HA452

## Interrupteur à coupure apparente 4P 160A

## Caractéristiques techniques

Couran	t él	ectrique
--------	------	----------

courant ciccurique	
Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	7 kA
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 Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	11,90 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	7 kA
Architecture	
Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
Type de boitier	Montage fixe
Type de pôles	4P
Dimensions	
Hauteur	135 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	170 mm
Cache, porte	
Cadenassable	Oui
Sécurité	
Indice de protection IP	IP00
Raccordement	
Section de raccordement en câble rigide	95 mm²
Section de raccordement en câble souple	95 mm²
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V

Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Puissance	
Puissance dissipée par pôle à In	3 W
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	105000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	72000 W
Commandes et indicateurs	
Commande motorisée intégrée	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20 - 70 °C
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
Equipement	
Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Installation, montage	
Couple de serrage	9 - 9,9 Nm