



HA464

Interrupteur à coupure apparente 4P 1600A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	1 600 A
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	50 kA
Courant assigné d'emploi en AC21	1 600 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	1 600 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	1 600 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	1 250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	1 250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	1 000 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	1 000 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3	66 kA
Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947	50 kA

Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Type de pôles	4P

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	6x 185 mm ²
Section de raccordement en câble souple	6x 185 mm ²

Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	122 W
Puissance dissipée totale sous IN	366 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	1 053 000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	562 000 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
Équipement	
Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Installation, montage	
Couple de serrage	40 - 45 Nm