

HA464

Interrupteur à coupure apparente 4P 1600A



- Architecture
 - Type de commande
poignée rotative longue
 - Type de boîtier
Produit complet
 - Nombre de pôles
4 P
 - Type de pôles
4 P
- Fonctions
 - Fonction inverseur
Non
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Non
- Commandes & indicateurs
 - Commande motorisée intégrée
Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
380 / 415 V
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
1000 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs
8000 V
- Intensité du courant

- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A
1600 A
- Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A
1000 A
- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B
1600 A
- Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A
1250 A
- Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B
1250 A
- Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B
1000 A
- Courant court-circuit avec fusible gl-gG
50 kA
- Courant assigné admissible sous 1 seconde
50 kA
- Puissance
 - Puissance utile sous 660V 50Hz
475 kW
 - Puissance utile sous 380/415V 50Hz
560 kW
 - Puissance d'emploi à 400V en AC1
1053 kW
 - Puissance dissipée totale sous IN
366 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
122 W
- Endurance
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
3000
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Yes
- Installation, montage
 - Type de fixation
sur platine de montage
- Connexion
 - Section de raccordement en câble rigide
6x240mm²
 - Type de connexion
plage de raccordement
- Configuration
 - Verrouillage contre déclenchement
Non
 - Verrouillage contre enclenchement
Non
- Equipement
 - Nombre contact auxiliaire à ouverture
0
 - Nombre contact auxiliaire à fermeture
0
 - Nombre contact auxiliaire inverseur
0
 - Commande motorisée optionnelle
Non
 - Accessoriable
Non
- Standards
 - Texte norme
IEC 60947-3
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP00