

# HA452

## Interrupteur à coupure apparente 4P 160A



- 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 Ue  
380 / 415 V
- Tension
  - Tension assignée d'isolement  
800 V
  - Tension assignée de tenue aux chocs  
8000 V
- Intensité du courant

- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A  
160 A
- Courant assigné d'emploi en AC23 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 B  
160 A
- Courant de coupure crête  
20 kA
- Courant court-circuit avec fusible gl-gG  
50 kA
- Courant assigné admissible sous 1 seconde  
7 kA
- Puissance
  - Puissance utile sous 440/500V 50Hz  
63 kW
  - Puissance utile sous 660V 50Hz  
55 kW
  - Puissance utile sous 380/415V 50Hz  
63 kW
  - Puissance d'emploi à 400V en AC1  
105 kW
  - Puissance dissipée totale sous IN  
9 W
  - Puissance dissipée par pôle à In  
3 W
- Porte, couvercle
  - Cadenassable  
Yes
- Installation, montage
  - Type de fixation  
sur platine de montage
- Connexion
  - Section de raccordement en câble rigide  
95 mm<sup>2</sup>
  - 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
  - Largeur pour raccordement par cosses  
95 mm<sup>2</sup>
  - Commande motorisée optionnelle  
Non
  - Accessoriable  
Non
- Standards
  - Texte norme  
IEC 60947-3
  - Directive européenne WEEE  
concerné
- Sécurité
  - Indice de protection IP  
IP00