

HIC491E

Commutateur motorisé auto 4P 1250A Energie



- Architecture
 - Type de commande
NA
 - Type de boîtier
Produit complet
 - Nombre de pôles
4 P
 - Type de pôles
4 P
- Fonctions
 - Fonction inverseur
Oui
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Oui
- Commandes & indicateurs
 - Commande motorisée intégrée
Oui
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50/60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
1000 V
 - Tension assignée de tenue aux chocs
12000 V
- Intensité du courant

- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A
1250 A
- Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A
1250 A
- Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B
1250 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
1250 A
- Courant court-circuit avec fusible gI-gG
100 kA
- Courant assigné admissible sous 1 seconde
35 kA
- Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C
1250 A
- Puissance
 - Puissance d'emploi à 400V en AC1
822 kW
 - Puissance dissipée totale sous IN
373.2 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
93.3 W
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Oui
- Connexion
 - Type de connexion
plage de raccordement
- Configuration
 - Verrouillage contre déclenchement
Non
 - Verrouillage contre enclenchement
Non
- Equipement
 - Nombre contact auxiliaire à fermeture
1
 - Commande motorisée optionnelle
Oui
 - Accessoriable
Non
- Standards
 - Texte norme
IEC 60947-3, IEC 60947-6
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP00
- Conditions d'utilisation
 - Altitude
2000 m