



HIC440G



## Commutateur motorisé auto 4P 400A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet

#### Fonctions

Fonction inverseur	Oui
--------------------	-----

#### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	Oui
-----------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
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 B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant assigné nominal	400 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	8 kA
Courant assigné à 10°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947	360 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947	400 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947	360 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947	320 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947	320 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947	280 A

Courant assigné à 70°C selon IEC 60947	280 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	400 A
<b>Puissance</b>	
Puissance dissipée totale sous IN	60.4 W
Puissance dissipée par pôle à In	15.1 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW
<b>Porte, couvercle</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Connexion</b>	
Type de connexion	plage de raccordement
<b>Equipement</b>	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Non
<b>Standards</b>	
Texte norme	IEC 60947-3 ; IEC 60947-6
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP00
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-40...70 °C