



HA457

## Interrupteur à coupure apparente 4P 400A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Fonctions

Fonction inverseur	Non
--------------------	-----

#### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	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 B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant de coupure crête	30 kA
Courant assigné nominal	400 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA
Courant thermique en air libre	400 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

#### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	140 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	90 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	132 kW

Puissance dissipée totale sous IN	57.6 W
Puissance dissipée par pôle à In	14.4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW
<b>Porte, couvercle</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Installation, montage</b>	
Type de fixation	sur platine de montage
<b>Connexion</b>	
Type de connexion	plage de raccordement
<b>Equipement</b>	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	185 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	Non
<b>Standards</b>	
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP00
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Oui
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20...70 °C