



## Interrupteur à coupure apparente 3P 400A

HA356

### Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

### 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 A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 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 de coupure crête	6,5 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	13 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	13 kA

### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	150 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW
Puissance dissipée par pôle à In	10,8 W
Puissance dissipée totale sous IN	32,4 W

#### Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

#### Dimensions

Profondeur produit installé	165 mm
Hauteur produit installé	235 mm
Longueur	165 mm
Largeur produit installé	230 mm

#### Installation, montage

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1x240mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	185mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement

#### Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	185 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	non

#### Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------