



HA354

## Interrupteur à coupure apparente 3P 250A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 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	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	250 A
Courant de coupure crête	4.3 kA
Courant assigné nominal	250 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA
Courant thermique en air libre	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	200 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	200 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	250 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	130 mm
Hauteur produit installé	160 mm

Largeur produit installé

180 mm

### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	90 kW
Puissance dissipée totale sous IN	17.4 W
Puissance dissipée par pôle à In	5.8 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	164 kW

### Porte, couvercle

Cadenassable	Oui
--------------	-----

### Installation, montage

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

### Connexion

Section de raccordement en câble souple	120mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	150 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement

### Equipement

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

### Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

### Sécurité

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

### Conditions d'utilisation

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------