



HA454

**Interrupteur à coupure apparente 4P 250A**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de commande	poignée rotative longue
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	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	30 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

**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	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 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	120 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
------------------------	-------------