



HA307

## Interrupteur à coupure apparente 3P 160A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

#### Fonctions

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

#### Modèle

Nombre de modules	8.5
-------------------	-----

#### 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	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	160 A
Courant de coupure crête	20 kA
Courant assigné nominal	160 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A

#### Dimensions

Largeur produit installé	142 mm
--------------------------	--------

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9.9 W
Puissance dissipée par pôle à In	3.3 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	105 kW

#### Porte, couvercle

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

#### Installation, montage

Type de fixation	sur rail ou sur platine de montage
------------------	------------------------------------

#### Connexion

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	95 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	Non

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP00
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

#### Conditions d'utilisation

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