



HA353

## Interrupteur à coupure apparente 3P 200A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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	200 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	200 A
Courant assigné nominal	200 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA
Courant thermique en air libre	200 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	200 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	200 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	200 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	130 mm
Hauteur produit installé	160 mm
Largeur produit installé	180 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	12 W
Puissance dissipée par pôle à In	4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	131 kW

**Porte, couvercle**

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

**Installation, montage**

Type de fixation	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**

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

**Sécurité**

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

**Conditions d'utilisation**

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