



HA358

## Interrupteur à coupure apparente 3P 630A

### 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	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	630 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	630 A
Courant de coupure crête	15 kA
Courant assigné nominal	630 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	13 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	630 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	630 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	630 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	630 A

#### Dimensions

Profondeur produit installé	165 mm
Hauteur produit installé	260 mm
Largeur produit installé	230 mm

#### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	150 kW
------------------------------------	--------

Puissance dissipée totale sous IN	92.7 W
Puissance dissipée par pôle à In	30.9 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	414 kW

---

**Porte, couvercle**

---

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

---

**Installation, montage**

---

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

---

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble rigide	2x300mm <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
------------------------	-------------