



HAE310

Interrupteur à coupure visible 3P 100A

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

Fonctions

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

Modèle

Nombre de modules	6.22
-------------------	------

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	100 A
Courant assigné nominal	100 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	100 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	100 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	100 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	100 A

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Puissance dissipée par pôle à In	3 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	65 kW

Porte, couvercle

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

Installation, montage

Couple de serrage	4 - 4.4 Nm
-------------------	------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	70 mm ²
---	--------------------

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Équipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
-------------------------------------	---

Largeur pour raccordement par cosses	95 mm ²
--------------------------------------	--------------------

Commande motorisée optionnelle	Non
--------------------------------	-----

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
-------------	-------------

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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