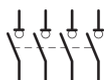




HAE412



Interrupteur à coupure visible 4P 125A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	7 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	4 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	4 kA

Raccordement

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

Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I _n	4,60 W
Puissance dissipée totale sous I _N	18,40 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	82000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	56000 W

Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre de contact auxiliaire inverseur	0
Nombre de contacts auxiliaires en tant que contact NF	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Conditions d'utilisation

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

Cache, porte

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

Sécurité

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

Architecture

Type de pôles	4P
---------------	----

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
---------------------------	-------------------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Fonctions

Inverseur	Non
-----------	-----

Fonction interrupteur arrêt d'urgence	Non
---------------------------------------	-----

Fonction Interrupteur principal	Oui
---------------------------------	-----

Fonction interrupteur condamnation pour maintenance	Oui
---	-----

Fonction Interrupteur sécurité	Oui
--------------------------------	-----

Fonction Interrupteur sectionneur	Oui
-----------------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	7,71
-------------------	------

Installation, montage

Couple de serrage	4 - 4,4 Nm
-------------------	------------

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
----------------------------	-------------

Dimensions

Hauteur	84 mm
---------	-------

Largeur	135 mm
---------	--------

Profondeur	132 mm
------------	--------