



HAC408

Interrupteur à coupure apparente 4P 80A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant assigné d'emploi en AC21	80 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	80 A

Architecture

Type de pôles	4P
---------------	----

Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	80 A
---	------

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	80 A

Architecture

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

Courant électrique

Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415 V AC selon IEC60947-3	2.10 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde IEC60947	1.50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947	1.50 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
---	--------------------

Tension

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

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	2.40 W
Puissance dissipée totale sous IN	9.60 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	52000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	36000 W

Installation, montage

Couple de serrage	3.5 - 3.85 Nm
-------------------	---------------

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
-------------------------	------

Fréquence

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

Connectivité

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

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	4
-------------------	---

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

