



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 A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	80 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	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
---	------

Architecture

Position du neutre	Sans neutre
--------------------	-------------

Courant électrique

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

Architecture

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

Courant électrique

Pouvoir de fermeture en court-circuit I _{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3	2,10 kA
Courant assigné admissible I _{cw} 1s IEC60947	1,50 kA
Courant de courte durée admissible I _{cw} t=1 S 380 - 415 V AC selon IEC 60947-3	1,50 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-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 U _e	380 - 415 V
Type de tension d'alimentation	AC

Puissance

Puissance dissipée par pôle à I _n	2,40 W
Puissance dissipée totale sous I _N	9,60 W
Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	52000 W
Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23	36000 W

Installation, montage

Couple de serrage	3,5 - 3,85 Nm
-------------------	---------------

Équipement

Commande motorisée optionnelle	Non
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0

Conditions d'utilisation

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

Couvercle, porte

Cadenassable Oui

Sécurité

Classe de protection (IP) IP20

Fréquence

Fréquence 50 - +50 Hz

Connectivité

Type de raccordement 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

Equipement

Plombable Oui

Capacité

Nombre de modules 4

Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

Photos | dessins

