



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
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	80 A
Pouvoir de fermeture en court-circuit I <sub>cm</sub> sous 415V AC selon IEC 60947-3	2,10 kA
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> 1s IEC60947	1,50 kA
Courant assigné admissible I <sub>cwW</sub> IEC 60947	1,50 kA

#### Architecture

Type de pôles	4P
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Nombre de pôles	4

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V
Tension assignée d'emploi U <sub>e</sub>	380 - 415 V

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	2,40 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	9,60 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	52 000 W
Puissance d'emploi à 400 V en AC-23	36 000 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
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-20 - 70 °C
<b>Couvercle, porte</b>	
Cadenassable	Oui
<b>Sécurité</b>	
Classe de protection (IP)	IP20
<b>Fréquence</b>	
Fréquence	50 - 50 Hz
<b>Connectivité</b>	
Type de raccordement	Borne à vis
<b>Fonctions</b>	
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
<b>Capacité</b>	
Nombre de modules	4