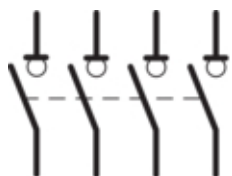




## Interrupteur à coupure apparente 4P 80A

HAC408



### Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

### Fonctions

Fonction inverseur	non
--------------------	-----

### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	non
-----------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
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	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
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I <sub>cw</sub>	1,5 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,5 kA

### Puissance

Puissance d'emploi à 400V en AC1	52 kW
Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub>	2,4 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	9,6 W

**Porte, couvercle**

Cadenassable	oui
--------------	-----

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

**Équipement**

Commande motorisée optionnelle	non
--------------------------------	-----

**Standards**

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

**Sécurité**

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