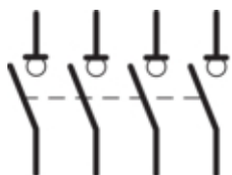


## Inter coupure visible 4P 160A

HAE416



### 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

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	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	4 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA

### Puissance

Puissance d'emploi à 400V en AC1	105 kW
Puissance dissipée par pôle à In	7,5 W
Puissance dissipée totale sous IN	30 W

---

**Porte, couvercle**

---

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

---

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble rigide	70 mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

---

**Équipement**

---

Largeur pour raccordement par cosses	95 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	non

---

**Standards**

---

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Sécurité**

---

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

---