



## Interrupteur à coupure apparente 4P 800A

HA460

### Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
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	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	800 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	800 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	800 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	800 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	35 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	35 kA

### Puissance

Puissance utile sous 660V 50Hz	185 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	450 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	526 kW
Puissance dissipée par pôle à In	39,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	199,1 W

---

**Endurance**

---

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
--	------

---

**Porte, couvercle**

---

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

---

**Installation, montage**

---

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

---

**Connexion**

---

Section de raccordement en câble rigide	2x300mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement

---

**Equipement**

---

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

---

**Standards**

---

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

---