

## Commutateur motorisé 4P 800A

### Architecture

Type de commande	NA
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P

### Fonctions

Fonction inverseur	oui
--------------------	-----

### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	oui
-----------------------------	-----

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	380/415 V

### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	800 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	26 kA
Courant assigné admissible sous 0,3S	64 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	35 kA
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	800 A

### Courant / température

Courant assigné à 10°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 15°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 20°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 25°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 30°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 35°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 40°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 45°C selon IEC 60947-2	720 A
Courant assigné à 5°C selon IEC 60947-2	800 A
Courant assigné à 50°C selon IEC 60947-2	720 A
Courant assigné à 55°C selon IEC 60947-2	640 A
Courant assigné à 60°C selon IEC 60947-2	640 A
Courant assigné à 65°C selon IEC 60947-2	560 A
Courant assigné à 70°C selon IEC 60947-2	560 A

### Puissance

Puissance d'emploi à 400V en AC1	526 kW
Puissance dissipée par pôle à In	41,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	166,8 W

---

**Porte, couvercle**

---

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

---

**Connexion**

---

Type de connexion	plage de raccordement
-------------------	-----------------------

---

**Equipement**

---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	1
Commande motorisée optionnelle	non

---

**Standards**

---

Texte norme	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Directive européenne WEEE	concerné

---

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

Altitude	2000 m
Température de stockage	-40 à 70 °C

---