



HIM402

## Commutateur modulaire 4P 20A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Fonctions

Fonction inverseur	Oui
--------------------	-----

#### Modèle

Nombre de modules	8
-------------------	---

#### Commandes & indicateurs

Commande motorisée intégrée	Non
-----------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 kV

#### Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	20 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	20 A
Courant assigné nominal	20 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.26 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	20 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	20 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	20 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	20 A

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1.6 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	13 kW

---

**Endurance**

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	10000
--	-------

---

**Porte, couvercle**

Cadenassable	Oui
--------------	-----

---

**Connexion**

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

---

**Équipement**

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
---------------------------------------	---

Nombre contact auxiliaire inverseur	0
-------------------------------------	---

Commande motorisée optionnelle	Non
--------------------------------	-----

---

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

---

**Sécurité**

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

Conformité REACH	Oui
------------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Sans halogène	Non
---------------	-----

---

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------