



HIM408

## Commutateur modulaire 4P 80A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'emploi Ue	380 - 415 V
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8 000 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	80 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947	1,50 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

#### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	52 000 W
Puissance dissipée totale sous IN	9,60 W

#### Architecture

Nombre de pôles	4
Type d'organe de commande	Poignée rotative courte
Type de pôles	4P

#### Commandes et indicateurs

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

#### Couvercle, porte

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

#### Sécurité

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

#### Capacité

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

#### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Conditions d'utilisation

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