



HI464

### Commutateur 4 pôles 1600A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	1600 A
Courant assigné admissible I <sub>cn</sub> W IEC 60947	78 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	100 kA

##### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	1053000 W
-----------------------------------	-----------

##### Architecture

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

##### Dimensions

Hauteur	288 mm
Largeur	598 mm
Profondeur	375 mm

##### Commandes et indicateurs

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

##### Couvercle, porte

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

##### Fréquence

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	488 W
-----------------------------------	-------

##### Conditions d'utilisation

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

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	6x 185 mm <sup>2</sup>
---	------------------------