



HI462

## Commutateur 4 pôles 1250A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	1 250 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	64 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	100 kA

#### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	822 000 W
Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub>	373,20 W

#### Architecture

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

#### Dimensions

Hauteur	330 mm
Largeur	466 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
-----------	------------

#### Conditions d'utilisation

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

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	4x 185 mm <sup>2</sup>
---	------------------------