



HI456

### Commutateur 4 pôles 400A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension nominale d'isolement $U_i$	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	12000 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible courte durée $I_{cw}$ IEC60947	15 kA
Courant court-circuit $I_{cc}$ avec fusible gI-gG	50 kA

##### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	263000 W
Puissance dissipée totale sous $I_N$	60,40 W

##### Architecture

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

##### Dimensions

Hauteur	170 mm
Largeur	312 mm
Profondeur	218 mm

##### Commandes et indicateurs

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

##### Plastron, porte

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

##### Sécurité

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

##### Fréquence

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