



HI451

## Commutateur 4 pôles 125A

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension nominale d'isolement $U_i$	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs $U_{imp}$	8000 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	125 A
Courant assigné admissible courte durée $I_{cw}$ IEC60947	12 kA
Courant court-circuit $I_{cc}$ avec fusible gI-gG	100 kA

#### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	82000 W
Puissance dissipée totale sous $I_N$	7,60 W

#### Architecture

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

#### Dimensions

Hauteur	135 mm
Largeur	251 mm
Profondeur	218 mm

#### Commandes et indicateurs

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

#### Couvercle, porte

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

#### Sécurité

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

#### Fréquence

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