



HI454

### Commutateur 4P 250A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	8 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

##### Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	164000 W
-----------------------------------	----------

##### Architecture

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

##### 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 I <sub>N</sub>	17,40 W
---	---------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	95 - 150 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui