



HI452

**Commutateur 4P 160A**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	160 A
Courant assigné admissible I <sub>cw</sub> IEC 60947	7 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	100 kA

**Puissance**

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	105000 W
-----------------------------------	----------

**Architecture**

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

**Installation, montage**

Couple de serrage	9 - 9,9 Nm
-------------------	------------

**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	9 W
-----------------------------------	-----

**Conditions d'utilisation**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	50 - 95 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------