



HI452

Commutateur 4 pôles 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 _{cw} IEC 60947	12 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
-------------------	------------

Dimensions

Hauteur	135 mm
Largeur	251 mm
Profondeur	218 mm

Commandes et indicateurs

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP00
---------------------------	------

Fréquence

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

Capacité

Nombre de modules	8,5
-------------------	-----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	12,80 W
-----------------------------------	---------

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 - 95 mm ²
---	-------------------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui