



HI456

Commutateur 4P 400A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947	8 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V AC AC1	263000 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 _N	43,20 W
---	---------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	185 - 240 mm ²
---	---------------------------

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui