



HI456

Commutateur 4 pôles 400A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12000 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible lcwW IEC 60947	15 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

Dimensions

Hauteur	170 mm
Largeur	312 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	12
-------------------	----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	60,40 W
-----------------------------------	---------

Raccordement

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

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
-----------------	-----

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----