



HI456

Commutateur 4 pôles 400A

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'isolement	1 000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	12 000 V

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947	15 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400 V en AC1	263 000 W
Puissance dissipée totale sous IN	60,40 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

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------

Fréquence

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