



HI454

Commutateur 4 pôles 250A

Caractéristiques techniques

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

Courant électrique	
Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné admissible IcwW IEC 60947	15 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA

Puissance	
Puissance d'emploi à 400 V en AC1	164 000 W
Puissance dissipée totale sous IN	23,60 W

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

Dimensions	
Hauteur	160 mm
Largeur	312 mm
Profondeur	218 mm

Largeur	312 mm
Profondeur	218 mm
Commandes et indicateurs	

Commande motorisée intégrée	Non
Couvercle norte	

Cadenassable	Oui
Sécurité	
Classe de protection (IP)	IP00

Capacité	
Nombre de modules	10

Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz

Section de raccordement en câble rigide	95 - 150 mm²

Raccordement