



HA457

**Interrupteur à coupure apparente 4P 400A**

**Caractéristiques techniques**

Type de commande	poignée rotative longue
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet
Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	400 A
Courant de coupure crête	30 kA
Courant assigné nominal	400 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
Puissance utile sous 440/500V 50Hz	140 kW
Puissance utile sous 660V 50Hz	90 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	132 kW
Puissance dissipée totale sous IN	57.6 W
Puissance dissipée par pôle à In	14.4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	263 kW
Cadenassable	Oui
Type de fixation	sur platine de montage
Section de raccordement en câble rigide	1x240mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	185 mm <sup>2</sup>
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP00
Température de service	-20...70 °C