



HA460

Interrupteur à coupure apparente 4P 800A

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	800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	800 A
Courant assigné nominal	800 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	35 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	800 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	800 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	800 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	800 A
Puissance utile sous 660V 50Hz	185 kW
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	450 kW
Puissance dissipée totale sous IN	199.1 W
Puissance dissipée par pôle à In	39.7 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	526 kW
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Cadenassable	Oui
Type de fixation	sur platine de montage
Section de raccordement en câble rigide	2x300mm ²
Type de connexion	plage de raccordement
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0

Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP00
Température de service	-20...70 °C
Mots clés	Interrupteur Coupure pleinement apparente Coupure