



HA406N

Interrupteur à coupure visible 4P 125A

Caractéristiques techniques

Type de commande	poignée rotative courte
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Type de boîtier	Produit complet
Fonction inverseur	Non
Nombre de modules	8.5
Compatible avec montage Rail DIN	Non
Commande motorisée intégrée	Non
Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant de coupure crête	15 kA
Courant assigné nominal	125 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Largeur produit installé	142 mm
Puissance utile sous 380/415V 50Hz	45 kW
Puissance dissipée totale sous IN	8.1 W
Puissance dissipée par pôle à In	2 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW
Cadenassable	Oui
Type de fixation	sur rail ou sur platine de montage

Section de raccordement en câble souple	95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	95 mm ²
Type de connexion	plage de raccordement
Verrouillage contre déclenchement	Non
Verrouillage contre enclenchement	Non
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	95 mm ²
Commande motorisée optionnelle	Non
Accessoirable	Non
Avec dispositif de verrouillage	Non
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP00
Température de service	-20...70 °C
Mots clés	Interrupteur Coupure visible Coupure