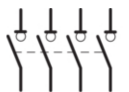


Inter coupure visible 4P 125A

HAE412



Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Type de boitier	Produit complet
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	4 P
Fonctions	
Fonction inverseur	non
Commandes & indicateurs	
Commande motorisée intégrée	non
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	380/415 V
Tension	
Tension assignée d'isolement	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V
Intensité du courant	
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	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
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	
	65 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	65 kA 4 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw Courant assigné admissible sous 1 seconde	* *
	4 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	4 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde Puissance	4 kA 4 kA

orte, co	uvercle
----------	---------

Cadenassable	oui	
Connexion		
Section de raccordement en câble rigide	70 mm²	
Type de connexion	cage à vis	
Equipement		
Largeur pour raccordement par cosses	95 mm²	
Commande motorisée optionnelle	non	
Standards		
Texte norme	IEC 60947-3	
Directive européenne WEEE	concerné	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP20	