

Oui



HAB304

Interrupteur à coupure apparente 3P 40A

Caractéristiques techniques

Architecture	
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boitier	Produit complet
Fonctions	
Fonction inverseur	Non
Modèle	
Nombre de modules	2.57
Commandes & indicateurs	
Commande motorisée intégrée	Non
Principales caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi Ue	380 / 415 V
Fréquence assignée	50 Hz
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	40 A
Courant assigné nominal	40 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1.26 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	40 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	40 A
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2.7 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.9 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	26 kW
Porte, couvercle	

Cadenassable

Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	16 mm²
Equipement	
Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Commande motorisée optionnelle	Non
Standards	
Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	

-20...70 °C

Température de service