

non



HAC308

## Interrupteur à coupure apparente 3P 80A

Fiche produit

	nite	

Architecture	
Type de commande	poignée rotative courte
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boitier	Produit complet
Fonctions	
Fonction inverseur	non
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	A 08
Courant assigné nominal	80 A
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,5 kA
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	80 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	80 A
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	7,2 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,4 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	52 kW
Porte, couvercle	
Cadenassable	oui
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	35 mm²
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
One managed and the state of a continuous alla	

Commande motorisée optionnelle



## Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2070 °C