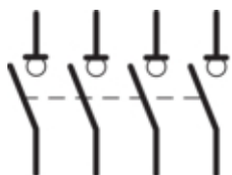




Inter coupure appar 4P 80A

HAC408



Architecture

Type de commande	poignée rotative courte
Type de boîtier	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

Fréquence assignée	50 Hz
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	80 A
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
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée I _{cw}	1,5 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	1,5 kA

Puissance

Puissance d'emploi à 400V en AC1	52 kW
Puissance dissipée par pôle à I _n	2,4 W
Puissance dissipée totale sous I _N	9,6 W

Porte, couvercle

Cadenassable	oui
--------------	-----

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	35 mm ²
Type de connexion	cage à vis

Équipement

Commande motorisée optionnelle	non
--------------------------------	-----

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------
