



Interrupteur à coupure apparente 3P 250A

HA354

Architecture

Type de commande	poignée rotative longue
Type de boîtier	Produit complet
Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 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 A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	250 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	200 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	200 A
Courant de coupure crête	4,3 kA
Courant court-circuit avec fusible gl-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	9 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	9 kA

Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	90 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	164 kW
Puissance dissipée par pôle à In	5,8 W
Puissance dissipée totale sous IN	17,4 W

Porte, couvercle

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

Dimensions

Profondeur produit installé	130 mm
Hauteur produit installé	160 mm
Longueur	130 mm
Largeur produit installé	180 mm

Installation, montage

Type de fixation	sur platine de montage
------------------	------------------------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	150 mm ²
Section de raccordement en câble souple	120mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	185 mm ²
Commande motorisée optionnelle	non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Indice de protection IP	IP00
-------------------------	------