



HA352

Interrupteur à coupure apparente 3P 160A

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P
Type de boîtier	Produit complet

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	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	160 A
Courant de coupure crête	3.6 kA
Courant assigné nominal	160 A
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	7 kA
Courant thermique en air libre	160 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A
Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C	160 A

Dimensions

Profondeur produit installé	120 mm
Hauteur produit installé	135 mm
Largeur produit installé	140 mm

Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	55 kW
Puissance dissipée totale sous IN	9 W
Puissance dissipée par pôle à In	3 W
Puissance d'emploi à 400V en AC1	105 kW

Porte, couvercle

Cadenassable	Oui
--------------	-----

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	95mm ²
Type de connexion	plage de raccordement

Equipement

Nombre contact auxiliaire à ouverture	0
Nombre contact auxiliaire à fermeture	0
Nombre contact auxiliaire inverseur	0
Largeur pour raccordement par cosses	95 mm ²
Commande motorisée optionnelle	Non

Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...70 °C
------------------------	-------------