



## Inter coupure appar 3P 125A

HA351

### 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	125 A
Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A	125 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	125 A
Courant de coupure crête	3 kA
Courant court-circuit avec fusible gI-gG	50 kA
Courant assigné admissible courte durée Icw	7 kA
Courant assigné admissible sous 1 seconde	7 kA

### Puissance

Puissance utile sous 440/500V 50Hz	55 kW
Puissance d'emploi à 400V en AC1	82 kW
Puissance dissipée par pôle à In	1,8 W
Puissance dissipée totale sous IN	5,4 W

#### Porte, couvercle

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

#### Dimensions

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

#### Installation, montage

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	50 mm <sup>2</sup> max.
Section de raccordement en câble souple	70mm <sup>2</sup>
Type de connexion	plage de raccordement

#### Equipement

Largeur pour raccordement par cosses	95 mm <sup>2</sup>
Commande motorisée optionnelle	non

#### Standards

Texte norme	IEC 60947-3
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

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