



Interrupteur à coupure apparente 3P 400A

HA356

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 | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

Intensité du courant

| | |
|---|--------|
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 400 A |
| Courant de coupure crête | 6,5 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |
| Courant assigné admissible courte durée I _{cw} | 13 kA |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 13 kA |

Puissance

| | |
|---|--------|
| Puissance utile sous 440/500V 50Hz | 150 kW |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 263 kW |
| Puissance dissipée par pôle à I _n | 10,8 W |
| Puissance dissipée totale sous I _N | 32,4 W |

Porte, couvercle

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | oui |
|--------------|-----|

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 165 mm |
| Hauteur produit installé | 235 mm |
| Longueur | 165 mm |
| Largeur produit installé | 230 mm |

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1x240mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 185mm ² |
| Type de connexion | plage de raccordement |

Equipement

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

Standards

| | |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

Sécurité

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