



HA407



Interrupteur à coupure visible 4P 160A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Type de pôles | 4 P |
| Type de boîtier | Produit complet |

Fonctions

| | |
|--------------------|-----|
| Fonction inverseur | Non |
|--------------------|-----|

Modèle

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre de modules | 8.5 |
|-------------------|-----|

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 | 20 kA |
| Courant assigné nominal | 160 A |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 4 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 160 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 160 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 160 A |

Dimensions

| | |
|--------------------------|--------|
| Largeur produit installé | 142 mm |
|--------------------------|--------|

Puissance

| | |
|------------------------------------|-------|
| Puissance utile sous 380/415V 50Hz | 63 kW |
| Puissance dissipée totale sous IN | 9.9 W |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Puissance dissipée par pôle à In | 3.3 W |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 105 kW |
| Porte, couvercle | |
| Cadenassable | Oui |
| Installation, montage | |
| Type de fixation | sur rail ou sur platine de montage |
| Connexion | |
| Type de connexion | plage de raccordement |
| Équipement | |
| 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 |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Non |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -20...70 °C |