



HA408



Interrupteur à coupure visible 4P 200A

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 | 200 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A | 200 A |
| Courant assigné nominal | 200 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 | 200 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 200 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 200 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 200 A |

Puissance

| | |
|---|--------|
| Puissance dissipée totale sous I _N | 17.4 W |
| Puissance dissipée par pôle à I _n | 5.8 W |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 131 kW |

Porte, couvercle

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | Oui |
|--------------|-----|

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 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 |
|------------------------|-------------|