



HA966N

Interrupteur à coupure visible 4P 400A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|----------|
| Courant assigné nominal | 400 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 | 400 A |
| 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 |
| Pouvoir de fermeture en court-circuit Icm sous 415V AC selon IEC 60947-3 | 15,30 kA |
| Courant assigné admissible Icw 1s IEC60947 | 9 kA |
| Courant assigné admissible IcwW IEC 60947 | 9 kA |

Architecture

| | |
|-----------------|----|
| Type de pôles | 4P |
| Nombre de pôles | 4 |

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 1x 240 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 240 mm ² |

Tension

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
| Tension assignée d'emploi Ue | 380 - 415 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

Puissance

| | |
|--|----------|
| Puissance dissipée par pôle à In | 24,40 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 38,70 W |
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 263000 W |
| Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23 | 180000 W |

Equipement

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Commande motorisée optionnelle | Non |
| Nombre contact auxiliaire inverseur | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0 |

Couvercle, porte

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

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP00 |
|---------------------------|------|

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Type d'organe de commande | Poignée rotative longue |
|---------------------------|-------------------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Inverseur | Non |
| Fonction interrupteur arrêt d'urgence | Non |
| Fonction Interrupteur principal | Oui |
| Fonction interrupteur condamnation pour maintenance | Oui |
| Fonction Interrupteur sécurité | Oui |
| Fonction Interrupteur sectionneur | Oui |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 160 mm |
| Largeur | 319 mm |
| Profondeur | 214 mm |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |

Photos | dessins

