



HA358

Interrupteur à coupure apparente 3P 630A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant assigné admissible I_{cw} IEC 60947 | 13 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC21 | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 630 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 630 A |
| Pouvoir de fermeture en court-circuit I_{cm} sous 415V AC selon IEC 60947-3 | 26 kA |
| Courant assigné admissible I_{cw} 1s IEC60947 | 13 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative longue |
| Type de boîtier | Produit complet |
| Type de pôles | 3P |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 260 mm |
| Largeur | 230 mm |
| Profondeur | 165 mm |

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 2x 300 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 2x 300 mm ² |

Tension

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

Puissance

| | |
|--|----------|
| Puissance dissipée par pôle à I_n | 30,90 W |
| Puissance dissipée totale sous I_n | 92,70 W |
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 414000 W |
| Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23 | 225000 W |

Commandes et indicateurs

| | |
|-----------------------------|-----|
| Commande motorisée intégrée | Non |
|-----------------------------|-----|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 70 °C |
|------------------------|-------------|

Fréquence

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

Fonctions

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

Fonctions

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Fonction Interrupteur sécurité | Oui |
| Fonction Interrupteur sectionneur | Oui |

Equipement

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 40 - 45 Nm |
|-------------------|------------|

Durabilité

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