



HA354

## Interrupteur à coupure apparente 3P 250A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 3 P             |
| Type de pôles   | 3 P             |
| Type de boîtier | Produit complet |

#### 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        | 800 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

#### Intensité du courant

|   |        |
|---|--------|
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B       | 250 A  |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A       | 250 A  |
| Courant de coupure crête                              | 4.3 kA |
| Courant assigné nominal                               | 250 A  |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG              | 50 kA  |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde             | 9 kA   |
| Courant thermique en air libre                        | 250 A  |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A       | 250 A  |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B       | 250 A  |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A       | 200 A  |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B       | 200 A  |
| Courant thermique conventionnel sous enveloppe à 40°C | 250 A  |

#### Dimensions

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Profondeur produit installé | 130 mm |
| Hauteur produit installé    | 160 mm |
| Largeur produit installé    | 180 mm |

**Puissance**

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Puissance utile sous 440/500V 50Hz | 90 kW  |
| Puissance dissipée totale sous IN  | 17.4 W |
| Puissance dissipée par pôle à In   | 5.8 W  |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1   | 164 kW |

**Porte, couvercle**

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

**Installation, montage**

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

**Connexion**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 150 mm <sup>2</sup>   |
| 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  | 185 mm <sup>2</sup> |
| 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 |
|------------------------|-------------|