



HA360

## Interrupteur à coupure apparente 3P 800A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|   |       |
|---|-------|
| Courant assigné nominal                                 | 800 A |
| Courant assigné admissible courte durée<br>Icw IEC60947 | 26 kA |

#### Architecture

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

#### Plastron, porte

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

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP00 |
|-------------------------|------|

#### Raccordement

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 2x 300 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------|

#### Tension

|  |         |
|--|---------|
| Tension nominale d'isolement Ui          | 1000 V  |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 12000 V |

#### Puissance

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée par pôle à In  | 39,70 W  |
| Puissance dissipée totale sous IN | 119,10 W |
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 526000 W |

#### Commandes et indicateurs

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

#### Conditions d'utilisation

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