



HA364

## Interrupteur à coupure apparente 3P 1600A

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 1600 A |
|-------------------------|--------|

|                                                         |       |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Courant assigné admissible courte durée<br>Icw IEC60947 | 50 kA |
|---------------------------------------------------------|-------|

#### Architecture

|                 |   |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

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

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Type de boîtier | Montage fixe |
|-----------------|--------------|

#### Cache, porte

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

#### Sécurité

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

#### Raccordement

|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 6x 240 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------------|------------------------|

#### Tension

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 1000 V |
|------------------------------|--------|

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12000 V |
|-------------------------------------|---------|

#### Puissance

|                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée par pôle à I <sub>n</sub> | 122 W |
|----------------------------------------------|-------|

|                                               |       |
|-----------------------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub> | 366 W |
|-----------------------------------------------|-------|

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Puissance d'emploi à 400 V en AC1 | 1053000 W |
|-----------------------------------|-----------|

#### Commandes et indicateurs

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

#### Conditions d'utilisation

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