



HI406R

### Commutateur modulaire 125A

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue        | 380 - 690 V |
| Tension assignée d'isolement        | 800 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V      |

##### Courant électrique

|   |         |
|---|---------|
| Courant assigné nominal                   | 125 A   |
| Courant assigné admissible IcwW IEC 60947 | 2,50 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gl-gG  | 50 kA   |

##### Puissance

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 82000 W |
|-----------------------------------|---------|

##### Architecture

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles           | 4                       |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative courte |
| Type de pôles             | 4P                      |

##### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 116 mm |
| Largeur    | 97 mm  |
| Profondeur | 215 mm |

##### Commandes et indicateurs

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

##### Couvercle, porte

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

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

##### Fréquence

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

##### Capacité

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Nombre de modules | 12,50 |
|-------------------|-------|

##### Puissance

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 17,10 W |
|-----------------------------------|---------|

##### Conditions d'utilisation

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

##### Raccordement

|   |                        |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 4 - 50 mm <sup>2</sup> |
|---|------------------------|

##### Durabilité

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