



HAD310

## Interrupteur à coupure apparente 3P 100A

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

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

#### Fonctions

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Fonction inverseur | Non |
|--------------------|-----|

#### Modèle

|                   |      |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 4.45 |
|-------------------|------|

#### Commandes & indicateurs

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

#### Principales caractéristiques électriques

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 380 / 415 V |
| Fréquence assignée           | 50 Hz       |

#### 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 | 100 A   |
| Courant assigné nominal                         | 100 A   |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG        | 25 kA   |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde       | 2.75 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 100 A   |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 100 A   |

#### Puissance

|   |        |
|---|--------|
| Puissance dissipée totale sous I <sub>N</sub> | 12.9 W |
| Puissance dissipée par pôle à I <sub>N</sub>  | 4.3 W  |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1              | 65 kW  |

#### Porte, couvercle

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

#### Équipement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
|---------------------------------------|---|

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0                  |
| Nombre contact auxiliaire inverseur   | 0                  |
| Largeur pour raccordement par cosses  | 95 mm <sup>2</sup> |
| Commande motorisée optionnelle        | Non                |
| <b>Standards</b>                      |                    |
| Directive européenne WEEE             | concerné           |
| <b>Sécurité</b>                       |                    |
| Indice de protection IP               | IP20               |
| <b>Conditions d'utilisation</b>       |                    |
| Température de service                | -20...70 °C        |