



HAE410

Interrupteur à coupure visible 4P 100A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 100 A |
|-------------------------|-------|

Raccordement

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 70 mm ² |
|---|--------------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |

Puissance

| | |
|---|----------|
| Puissance dissipée par pôle à I _n | 3 W |
| Puissance dissipée totale sous I _N | 12 W |
| Puissance d'emploi à 400 V en AC1 | 65 000 W |

Équipement

| | |
|--------------------------------|-----|
| Commande motorisée optionnelle | Non |
|--------------------------------|-----|

Conditions d'utilisation

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Architecture

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