

HAE412

Interrupteur à coupure visible 4P 125A



Architecture

| | |
|------------------|-------------------------|
| Type de commande | poignée rotative courte |
| Type de boîtier | Produit complet |
| Nombre de pôles | 4 P |
| Type de pôles | 4 P |

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

Intensité du courant

| |
|---|
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A 125 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B 125 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B 125 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B 125 A |

| | |
|---|--------------------|
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 65 kA |
| Courant assigné admissible courte durée I _{cw} | 4 kA |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 4 kA |
| Puissance | |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 82 kW |
| Puissance dissipée totale sous I _N | 18.4 W |
| Puissance dissipée par pôle à I _N | 4.6 W |
| Porte, couvercle | |
| Cadenassable | Oui |
| Connexion | |
| Section de raccordement en câble rigide | 70 mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Equipement | |
| Largeur pour raccordement par cosses | 95 mm ² |
| Standards | |
| Texte norme | IEC 60947-3 |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |