



HA351

Interrupteur à coupure apparente 3P 125A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 125 A |
| Courant assigné admissible courte durée Icw IEC 60947 | 7 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Nombre de pôles | 3 |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative longue |
| Type de boîtier | Produit complet |

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 135 mm |
| Largeur | 140 mm |
| Profondeur | 120 mm |

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Raccordement

| | |
|---|-------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 50 mm ² max. |
| Section de raccordement en câble souple | 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 In | 1,80 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 5,40 W |
| Puissance d'emploi à 400 V en AC1 | 82 000 W |

Commandes et indicateurs

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

Conditions d'utilisation

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