



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 I _{cwW} 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 ² |
|---|------------------------|

Durabilité

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