



HI458

Commutateur 4 pôles 630A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|--|---------|
| Tension nominale d'isolement Ui | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs Uimp | 12000 V |

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant assigné admissible courte durée Icw IEC60947 | 17 kA |
| Courant court-circuit Icc avec fusible gl-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 414000 W |
|-----------------------------------|----------|

Architecture

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 260 mm |
| Largeur | 379 mm |
| Profondeur | 295 mm |

Commandes et indicateurs

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

Plastron, porte

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

Sécurité

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

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Capacité

| | |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 12 |
|-------------------|----|

Puissance

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 129,60 W |
|-----------------------------------|----------|

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|------------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 2x 185 mm ² |
|---|------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------|-----|
| Conformité REACH | Oui |
|------------------|-----|