



HI458

Commutateur 4 pôles 630A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Tension assignée d'isolement | 1 000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 12 000 V |

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
| Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947 | 17 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|---|-----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 414 000 W |
| Puissance dissipée totale sous I _N | 129,60 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 |
|-----------------------------|-----|

Couvercle, porte

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

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP00 |
|---------------------------|------|

Capacité

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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

