



HI452

Commutateur 4 pôles 160A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 000 V |

Courant électrique

| | |
|------------------------------------------------------|--------|
| Courant assigné nominal | 160 A |
| Courant assigné admissible I _{cw} IEC 60947 | 12 kA |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 100 kA |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 105 000 W |
| Puissance dissipée totale sous IN | 12,80 W |

Architecture

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 9 - 9,9 Nm |
|-------------------|------------|

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 135 mm |
| Largeur | 251 mm |
| Profondeur | 218 mm |

Commandes et indicateurs

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

Couvercle, porte

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

Sécurité

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

Capacité

| | |
|-------------------|-----|
| Nombre de modules | 8,5 |
|-------------------|-----|

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide

35 - 95 mm²