



HI454

Commutateur 4 pôles 250A

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|---|---------|
| Tension nominale d'isolement U_i | 1000 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} | 12000 V |

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant assigné nominal | 250 A |
| Courant assigné admissible courte durée I_{cw} IEC60947 | 15 kA |
| Courant court-circuit I_{cc} avec fusible gI-gG | 50 kA |

Puissance

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 164000 W |
| Puissance dissipée totale sous I_N | 23,60 W |

Architecture

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

Dimensions

| | |
|------------|--------|
| Hauteur | 160 mm |
| Largeur | 312 mm |
| Profondeur | 218 mm |

Commandes et indicateurs

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

Plastron, porte

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

Sécurité

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

Fréquence

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