



HIM404

Commutateur modulaire 4P 40A

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|-----------------|-----------------|
| Nombre de pôles | 4 P |
| Type de pôles | 4 P |
| Type de boîtier | Produit complet |

Fonctions

| | |
|--------------------|-----|
| Fonction inverseur | Oui |
|--------------------|-----|

Modèle

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 8 |
|-------------------|---|

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 380 / 415 V |
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |

Tension

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

Intensité du courant

| | |
|---|---------|
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B | 40 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A | 40 A |
| Courant assigné nominal | 40 A |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 1.26 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 40 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 40 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 40 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 40 A |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 3.6 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 0.9 W |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 26 kW |

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 10000 |
|--|-------|

Porte, couvercle

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

Equipement

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire inverseur | 0 |
| Commande motorisée optionnelle | Non |

Standards

| | |
|---------------------------|-------------|
| Texte norme | IEC 60947-3 |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

| | |
|------------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Sans halogène | Non |

Conditions d'utilisation

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