



HAB402



Interrupteur à coupure apparente 4P 20A

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Fonctions

| | |
|--------------------|-----|
| Fonction inverseur | Non |
|--------------------|-----|

Modèle

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 3.42 |
|-------------------|------|

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8000 V |

Intensité du courant

| | |
|---|---------|
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B | 20 A |
| Courant assigné nominal | 20 A |
| Courant court-circuit avec fusible gI-gG | 50 kA |
| Courant assigné admissible sous 1 seconde | 1.26 kA |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 20 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 20 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 20 A |

Puissance

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 1 W |
| Puissance dissipée par pôle à In | 0.3 W |
| Puissance d'emploi à 400V en AC1 | 13 kW |

Porte, couvercle

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

Connexion

| | |
|---|--------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 16 mm ² |
|---|--------------------|

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 |
|------------------------|-------------|