



HAB306

Interrupteur coupure apparente 3P 63A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|---|---------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie A | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC21 en catégorie B | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie A | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC22 en catégorie B | 63 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie A | 40 A |
| Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B | 40 A |
| Capacité nominale de court-circuit I _{cm} sous 415 V AC selon IEC60947-3 | 1,50 kA |
| Courant assigné admissible I _{cw} 1s IEC60947 | 1,26 kA |
| Courant assigné admissible courte durée I _{cw} IEC60947 | 1,26 kA |

Architecture

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Type de pôles | 3P |
| Type d'organe de commande | Poignée rotative courte |
| Nombre de pôles | 3 |

Raccordement

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

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension nominale d'isolement U _i | 800 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U _{imp} | 8000 V |
| Tension assignée d'emploi U _e | 380 - 415 V |

Puissance

| | |
|---|---------|
| Puissance dissipée par pôle à I _n | 2,40 W |
| Puissance dissipée totale sous I _N | 7,20 W |
| Puissance d'emploi à 400 V AC AC1 | 41000 W |
| Puissance d'emploi sous 400 V AC AC-23 | 28000 W |

Installation, montage

| | |
|-------------------|------------|
| Couple de serrage | 2 - 2,2 Nm |
|-------------------|------------|

Équipement

| | |
|--|-----|
| Commande motorisée optionnelle | Non |
| Nombre de contacts auxiliaires comme contact inverseur | 0 |
| Nombre de contacts auxiliaires à ouverture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 0 |

Conditions d'utilisation

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

Plastron, porte

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

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Fréquence

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

Connectivité

| | |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Inverseur | Non |
| Fonction interrupteur arrêt d'urgence | Non |
| Fonction Interrupteur principal | Oui |
| Fonction interrupteur condamnation pour maintenance | Oui |
| Fonction Interrupteur sécurité | Oui |
| Fonction Interrupteur sectionneur | Oui |

Capacité

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de modules | 2,57 |
|-------------------|------|