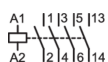


EV01210C



Contacteur 3P + 1NO, 12A AC-3, bobine 230VAC

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---------------|-----|
| Type de pôles | 3 P |
|---------------|-----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|---|-------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 690 V |
| Type de tension d'alimentation du circuit de commande | AC |
| Type de tension d'alimentation circuit de signalisation | AC / DC |
| Type de raccordement circuit de commande et signalisation | Borne à vis |

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension assignée d'isolement | 690 V |
| Tension circuit de commande en CA | 230 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV |
| Tension circuit de commande Us sous 50 Hz | 230 V |
| Tension circuit de commande Us sous 60 Hz | 240 V |
| Plage de la tension de retombé AC de la bobine | 69 / 138 V |
| Plage de la tension d'appel AC de la bobine | 184 / 253 V |
| Tension assignée d'emploi Ue AC contact auxiliaire | 600 V |
| Tension assignée d'emploi Ue DC contact auxiliaire | 250 V |

Intensité du courant

| | |
|--|------|
| Courant d'emploi le sous 110V DC1 iec60947-4 | 20 A |
| Courant d'emploi le sous 110V DC1 iec60947-4 | 15 A |
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC1 selon IEC60947-4 | 22 A |
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC3 selon IEC60947-4 | 12 A |
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 220- 230V AC4 selon IEC60947-4 | 7 A |
| Courant d'emploi le sous 60V DC1 iec60947-4 | 20 A |
| Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 230V AC15 | 10 A |
| Courant assigné d'emploi en AC3 | 12 A |
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 380- 400V AC AC1 selon IEC60947-4 | 22 A |

| | |
|--|------|
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 380-400V AC AC3 selon IEC60947-4 | 12 A |
| Courant assigné d'emploi le sous 3P 380-400V AC AC4 selon IEC60947-4 | 7 A |
| Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 110V AC AC15 | 10 A |
| Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 24V AC AC15 | 10 A |
| Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 24V DC DC13 | 1 A |
| Courant d'emploi le contact auxiliaire sous 250V DC13 | 1 A |

Dimensions

| | |
|--|-------|
| Longueur de dénudage connexions circuit de puissance | 10 mm |
|--|-------|

Fréquence

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

Puissance

| | |
|--|--------|
| Puissance dissipée totale sous IN | 2.3 W |
| Puissance dissipée par la commande | 1.4 W |
| Puissance dissipée totale sous le AC3 400V | 0.9 W |
| Puissance d'appel AC de la bobine | 24 VA |
| Puissance de maintien AC de la bobine | 3,4 VA |
| Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC1 selon IEC60947-4 | 8 kW |
| Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC4 selon IEC60947-4 | 2 kW |
| Puissance d'emploi pour 3P sous 380-400V AC1 selon IEC60947-4 | 14 kW |
| Puissance d'emploi pour 3P sous 220-230V AC3 selon IEC60947-4 | 3.5 kW |
| Puissance d'emploi pour 3P sous 380-400V AC AC4 selon IEC60947-4 | 3 kW |

Spécifications électriques

| | |
|--|--------|
| Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation | 1.2 Nm |
| Couple de serrage nominal du circuit de puissance | 1.2 Nm |

Résistance

| | |
|---------------------|--------|
| Impédance d'un pôle | 2.5 mΩ |
|---------------------|--------|

Endurance

| | |
|--|----------|
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres par heure | 9000 |
| Endurance mécanique nombre de manoeuvres | 10000000 |

Installation, montage

| | |
|---|-------------|
| Type de raccordement circuit de puissance | Borne à vis |
|---|-------------|

Connexion

| | |
|--|---|
| Section de raccord. câble souple avec embout circuit commande et signalisation | 1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ² |
| Section de raccordement câble rigide circuit de commande et signalisation | 1x (0.75 - 4) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ² |
| Longueur de dénudage connexions de commande et de signalisation | 10 mm |
| Section de raccordement câble souple avec embout circuit de puissance | 1x (0.75 - 2.5) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ² |
| Section de raccordement câble rigide circuit de puissance | 1x (0.75 - 4) mm ² / 2x (0.75 - 2.5) mm ² |

Accessoires inclus

| | |
|--|-----------------------------------|
| Outillage pour connexions circuit de commande et signalisation | PZ2 |
| Outillage connexions circuit de puissance | PZ2 / Plat 0.8 - 5.5 / Plat 1 - 6 |

Équipement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre contact auxiliaire à ouverture | 0 |
| Nombre contact auxiliaire à fermeture | 1 |
| Nombre de contacts à ouverture | 0 |
| Nombre de contacts à fermeture | 3 |

Standards

| | |
|---------------------------|---|
| Texte norme | EN 60947-4-1 ; IEC 60947-4-1 ; EN 60947-5-1 ; IEC 60947-5-1 |
| Directive européenne RoHs | conformité volontaire |
| Directive européenne WEEE | concerné |

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|--|-------------|
| Température de service | -25...60 °C |
| Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Température de stockage/transport | -40...80 °C |