

Référence **T0-3-8212/Z**  
N° de catalogue **036473**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|   |       |    |   |
|---|-------|----|---|
| Gamme   |       |    | Commutateurs de commande  |
| Identificateur de type                                |       |    | T0  |
| Fonction de base                                      |       |    | Inverseurs  |
|   |       |    | avec manette noire et plastron  |
| Contacts  |       |    | 6   |
| Degré de protection                                   |       |    | Face avant IP65   |
| Forme   |       |    | Encastrement / Montage encastré avec fixation arrière                 |
| Angles de rotation                                    |       | °  | 60  |
| Comportement de coupure                               |       |    | à accrochage<br>avec position « 0 »                                   |
| Numéro de traitement                                  |       |    | 8212  |
| plastron  |       |    | 1-0-2   |
| <b>Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz</b> |       |    |   |
| 400 V   | P     | kW | 5.5   |
| Courant assigné ininterrompu                          | $I_u$ | A  | 20  |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu $I_u$    |       |    | Courant assigné ininterrompu $I_u$ spécifié pour la section maximale. |
| Nombre de galettes                                    |       |    | Galette(s) 3  |

## Caractéristiques techniques

### Généralités

|  |           |      |  |
|--|-----------|------|--|
| Conformité aux normes                          |           |      | IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL<br>Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3 |
| Résistance climatique                          |           |      | Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78<br>Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30 |
| Température ambiante                           |           |      |  |
| ouvert   |           | °C   | -25 - +50  |
| sous enveloppe                                 |           | °C   | -25 - +40  |
| Catégorie de sursurpression/Degré de pollution |           |      | III/3  |
| Tension assignée de tenue aux chocs            | $U_{imp}$ | V AC | 6000   |
| Tenue aux chocs                                |           | g    | 15   |
| Position de montage                            |           |      | Quelconque   |

### Circuits électriques

|   |          |           |   |
|---|----------|-----------|---|
| Caractéristiques électriques  |          |           |   |
| Tension assignée d'emploi   | $U_e$    | V AC      | 690   |
| Courant assigné ininterrompu  | $I_u$    | A         | 20  |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu $I_u$                  |          |           | Courant assigné ininterrompu $I_u$ spécifié pour la section maximale. |
| Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12           |          |           |   |
| SI 25 % FM  |          | $x I_e$   | 2   |
| SI 40 % FM  |          | $x I_e$   | 1.6   |
| SI 60 % FM  |          | $x I_e$   | 1.3   |
| Tenue aux courts-circuits   |          |           |   |
| avec fusible  |          | A gG/gL   | 20  |
| Courant assigné de courte durée (1 s)                               | $I_{cw}$ | $A_{eff}$ | 320   |
| Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible $I_{cw}$ |          |           | courant d'1 seconde   |
| Courant de court-circuit conditionnel                               | $I_q$    | kA        | 6   |

## Pouvoir de coupure

|   |           |               |       |
|---|-----------|---------------|-------|
| Pouvoir assigné de fermeture $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3                     |           | A             | 130   |
| Pouvoir assigné de coupure $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3                       |           | A             |       |
| 230 V   |           | A             | 100   |
| 400/415 V   |           | A             | 110   |
| 500 V   |           | A             | 80    |
| 690 V   |           | A             | 60    |
| Séparation sûre selon EN 61140  |           |               |       |
| entre les contacts  |           | V AC          | 440   |
| Pertes par effet Joule par circuit sous $I_e$                                     |           | W             | 0.6   |
| Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous $I_e$ (AC-15/230 V) |           | W             | 0.6   |
| Longévité mécanique   | manœuvres | $\times 10^6$ | > 0.4 |
| Fréquence de manœuvres max.   | Man./h    |               | 1200  |
| Tension alternative   |           |               |       |
| AC-3  |           |               |       |
| Puissance assignée d'emploi démarreur   | P         | kW            |       |
| 220 V 230 V   | P         | kW            | 3     |
| 230 V étoile-triangle   | P         | kW            | 5.5   |
| 400 V 415   | P         | kW            | 5.5   |
| 400 V étoile-triangle   | P         | kW            | 7.5   |
| 500 V   | P         | kW            | 5.5   |
| 500 V étoile-triangle   | P         | kW            | 7.5   |
| 690 V   | P         | kW            | 4     |
| 690 V étoile-triangle   | P         | kW            | 5.5   |
| Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur                        |           |               |       |
| 230 V   | $I_e$     | A             | 11.5  |
| 230 V étoile-triangle   | $I_e$     | A             | 20    |
| 400V 415 V  | $I_e$     | A             | 11.5  |
| 400 V étoile-triangle   | $I_e$     | A             | 20    |
| 500 V   | $I_e$     | A             | 9     |
| 500 V étoile-triangle   | $I_e$     | A             | 15.6  |
| 690 V   | $I_e$     | A             | 4.9   |
| 690 V étoile-triangle   | $I_e$     | A             | 8.5   |
| AC-23A  |           |               |       |
| Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz                                    | P         | kW            |       |
| 230 V   | P         | kW            | 3     |
| 400 V 415 V   | P         | kW            | 5.5   |
| 500 V   | P         | kW            | 7.5   |
| 690 V   | P         | kW            | 5.5   |
| Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur                        |           |               |       |
| 230 V   | $I_e$     | A             | 13.3  |
| 400 V 415 V   | $I_e$     | A             | 13.3  |
| 500 V   | $I_e$     | A             | 13.3  |
| 690 V   | $I_e$     | A             | 7.6   |
| Tension continue  |           |               |       |
| DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms  |           |               |       |
| Courant assigné d'emploi  | $I_e$     | A             | 10    |
| Tension par contact en série  |           | V             | 60    |
| DC-21A,   | $I_e$     | A             |       |
| 240 V   |           |               |       |
| Courant assigné d'emploi  | $I_e$     | A             | 1     |
| Contacts  |           | Nombre        | 1     |
| DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms   |           |               |       |
| 24 V  |           |               |       |

|   |                |                |  |
|---|----------------|----------------|--|
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 10   |
| Contacts                                    |                | Nombre         | 1  |
| 48 V  |                |                |  |
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 10   |
| Contacts                                    |                | Nombre         | 2  |
| 60 V  |                |                |  |
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 10   |
| Contacts                                    |                | Nombre         | 3  |
| 120 V                                       |                |                |  |
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 5  |
| Contacts                                    |                | Nombre         | 3  |
| 240 V                                       |                |                |  |
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 5  |
| Contacts                                    |                | Nombre         | 5  |
| DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms |                |                |  |
| Courant assigné d'emploi                    | I <sub>e</sub> | A              | 10   |
| Tension par contact en série                |                | V              | 32   |
| Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA  | Taux de ratés  | H <sub>F</sub> | < 10 <sup>-5</sup> , < 1 échec sur 100 000 opérations de commutation |

### Sections raccordables

|                                       |  |                 |                                      |
|---------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|
| âme massive ou multibrins             |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (1 - 2,5)<br>2 x (1 - 2,5)       |
| Souple à embout selon DIN 46228       |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 2,5)<br>2 x (0,75 - 2,5) |
| Vis de raccordement                   |  |                 | M3,5                                 |
| Couple de serrage vis de raccordement |  | Nm              | 1                                    |

### Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité

|                  |  |  |   |
|------------------|--|--|---|
| <b>Remarques</b> |  |  | Valeurs B10 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1 |
|------------------|--|--|---|

### Caractéristiques électriques homologuées

|                                      |                |      |                |
|--------------------------------------|----------------|------|----------------|
| Circuits électriques                 |                |      |                |
| Tension assignée d'emploi            | U <sub>e</sub> | V AC | 600            |
| Courant assigné ininterrompu max.    |                |      |                |
| Circuits principaux                  |                |      |                |
| Utilisation générale                 |                | A    | 16             |
| Circuits auxiliaires                 |                |      |                |
| General Use                          | I <sub>U</sub> | A    | 10             |
| Pilot Duty                           |                |      | A 600<br>P 300 |
| Pouvoir de coupure                   |                |      |                |
| Puissance moteur maximale            |                |      |                |
| monophasés                           |                |      |                |
| 120 V AC                             |                | HP   | 0.5            |
| 200 V AC                             |                | HP   | 1              |
| 240 V AC                             |                | HP   | 1.5            |
| triphasés                            |                |      |                |
| 200 V AC                             |                | HP   | 3              |
| 240 V AC                             |                | HP   | 3              |
| 480 V AC                             |                | HP   | 7.5            |
| 600 V AC                             |                | HP   | 7.5            |
| Short Circuit Current Rating         |                |      |                |
| Valeur nominale de base              |                | kA   | 5              |
| max. Fuse                            |                | A    | 50             |
| Valeur nominale défaut élevée        |                | kA   | 10             |
| max. Fuse                            |                | A    | 20, Class J    |
| Sections raccordables                |                |      |                |
| à âme massive ou souples avec embout |                | AWG  | 18 - 14        |
| Vis de raccordement                  |                |      | M3,5           |

|                   |       |     |
|-------------------|-------|-----|
| Couple de serrage | lb-in | 8.8 |
|-------------------|-------|-----|

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception |           |    |   |
|---|-----------|----|---|
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | $I_n$     | A  | 20  |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 0.6   |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant                | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée                          | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Température d'emploi min.   |           | °C | -25   |
| Température d'emploi max.   |           | °C | 50  |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439                            |           |    |   |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces                       |           |    |   |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion                                  |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe                   |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale            |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle     |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.2.4 Résistance aux UV  |           |    |   |
|   |           |    | Résistance aux UV uniquement avec toit de protection.   |
| 10.2.5 Elevation  |           |    |   |
|   |           |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.6 Essai de choc  |           |    |   |
|   |           |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.2.7 Inscriptions   |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes                           |           |    |   |
|   |           |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite                     |           |    |   |
|   |           |    | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques                      |           |    |   |
|   |           |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.6 Montage de matériel  |           |    |   |
|   |           |    | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.   |
| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes               |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur         |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9 Propriétés d'isolement                                       |           |    |   |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle                  |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs                                 |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante                      |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier.  |
| 10.10 Echauffement  |           |    |   |
|   |           |    | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.                 |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits                                   |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique                             |           |    |   |
|   |           |    | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.  |
| 10.13 Fonctionnement mécanique                                    |           |    |   |
|   |           |    | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Sectionneur (EC001105)  |  |    |             |
|--|--|----|-------------|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Commutateur (ecl@ss10.0.1-27-37-14-05 [AKF062013]) |  |    |             |
| modèle   |  |    | commutateur |
| nombre de pôles  |  |    | 3           |
| avec position 0  |  |    | oui         |
| avec retour automatique à la position 0  |  |    | non         |
| courant permanent nominal (Iu)   |  | A  | 20          |
| courant de fonctionnement nominal CA-3, 400 V  |  | A  | 11.5        |
| puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V  |  | kW | 4           |
| classe de protection (IP), face avant  |  |    | IP65        |
| degré de protection (NEMA), façade   |  |    | 12          |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture   |  |    | 0           |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture   |  |    | 0           |
| nombre de contacts auxiliaires à deux directions   |  |    | 0           |
| convient pour montage au sol   |  |    | oui         |

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| adapté à une fixation frontale            |  |  | non                      |
| adapté à un montage en distributeur       |  |  | non                      |
| adapté à un montage intermédiaire         |  |  | oui                      |
| appareil complet dans un boîtier          |  |  | non                      |
| matériau du boîtier/corps                 |  |  | plastique                |
| finition de l'élément d'actionnement      |  |  | poignée tournante courte |
| type de raccordement du circuit principal |  |  | raccordement à vis       |