#### FICHE TECHNIQUE - P1-32/EA/SVB-SW/N



Interrupteur général, P1, 32 A, Montage encastré, 3 pôles + N, Fonction d'arrêt, avec poignée rotative noire et couronne de blocage, verrouillable en position 0



Référence P1-32/EA/SVB-SW/N N° de catalogue 093452

| Gamme de livraison                                          |                |              |                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------|----------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme                                                       |                |              | Interrupteur général<br>Interrupteurs de maintenance<br>Interrupteurs locaux de sécurité |
| Identificateur de type                                      |                |              | P1                                                                                       |
| Fonction Arrêt                                              |                |              | Fonction d'arrêt                                                                         |
|                                                             |                |              | avec poignée rotative noire et couronne de blocage                                       |
| Information sur la fourniture                               |                |              | Contact auxiliaire pouvant être monté ultérieurement.                                    |
| Nombre de pôles                                             |                |              | 3 pôles + N                                                                              |
| Circuits auxiliaires                                        |                |              |                                                                                          |
|                                                             |                | Contact F    | - 0                                                                                      |
| <b>7</b>                                                    |                | Contact<br>O | 0                                                                                        |
| Verrouillage                                                |                |              | verrouillable en position 0                                                              |
| Degré de protection                                         |                |              | Face avant IP65                                                                          |
| Forme                                                       |                |              | Montage encastré                                                                         |
|                                                             |                |              |                                                                                          |
| Schéma                                                      |                |              | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                                                    |
| Fonction                                                    |                |              | OFF ION                                                                                  |
| Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz              |                |              |                                                                                          |
| 400 V                                                       | P              | kW           | 15                                                                                       |
| Courant assigné ininterrompu                                | I <sub>u</sub> | Α            | 32                                                                                       |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub> |                |              | Courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale.           |

# Caractéristiques techniques

| Generalites           |    |                                                                                                            |
|-----------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conformité aux normes |    | IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL<br>Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3<br>NEMA12 |
| 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 surtension/Degré de pollution                     |                  |                   | III/3                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tension assignée de tenue aux chocs                            | U <sub>imp</sub> | V AC              | 6000                                                                           |
| Tenue aux chocs                                                |                  | g                 | 15                                                                             |
| Position de montage                                            |                  | 3                 | Quelconque                                                                     |
| Circuits électriques                                           |                  |                   |                                                                                |
| Valeurs mécaniques                                             |                  |                   |                                                                                |
| Nombre de pôles                                                |                  |                   | 3 pôles + N                                                                    |
| Circuits auxiliaires                                           |                  |                   |                                                                                |
|                                                                |                  | Contact I         | FO                                                                             |
|                                                                |                  | Contact           |                                                                                |
|                                                                |                  | 0                 |                                                                                |
| Caractéristiques électriques                                   |                  |                   |                                                                                |
| Tension assignée d'emploi                                      | U <sub>e</sub>   | V AC              | 690                                                                            |
| Courant assigné ininterrompu                                   | I <sub>u</sub>   | Α                 | 32                                                                             |
| Remarque sur le courant assigné ininterrompu I <sub>u</sub>    |                  |                   | Courant assigné ininterrompu l <sub>u</sub> spécifié pour la section maximale. |
| Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12      |                  |                   |                                                                                |
| SI 25 % FM                                                     |                  | x l <sub>e</sub>  | 2                                                                              |
| SI 40 % FM                                                     |                  |                   |                                                                                |
|                                                                |                  | x l <sub>e</sub>  | 1.6                                                                            |
| SI 60 % FM                                                     |                  | x l <sub>e</sub>  | 1.3                                                                            |
| Tenue aux courts-circuits                                      |                  |                   |                                                                                |
| avec fusible                                                   |                  | A gG/gL           |                                                                                |
| Courant assigné de courte durée (1 s)                          | I <sub>cw</sub>  | A <sub>eff</sub>  | 640                                                                            |
| Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible lcw |                  |                   | courant d'1 seconde                                                            |
| Courant de court-circuit conditionnel                          | $I_q$            | kA                | 80                                                                             |
| Pouvoir de coupure                                             |                  |                   |                                                                                |
| Pouvoir assigné de fermeture $\cos\phi$ selon IEC 60947-3      |                  | Α                 | 320                                                                            |
| Pouvoir assigné de coupure cos φ selon IEC 60947-3             |                  | Α                 |                                                                                |
| 230 V                                                          |                  | Α                 | 260                                                                            |
| 400/415 V                                                      |                  | Α                 | 300                                                                            |
| 500 V                                                          |                  | Α                 | 290                                                                            |
| 690 V                                                          |                  | Α                 | 250                                                                            |
| Séparation sûre selon EN 61140                                 |                  |                   |                                                                                |
| entre les contacts                                             |                  | V AC              | 440                                                                            |
| Pertes par effet Joule par circuit sous I <sub>e</sub>         |                  | W                 | 1.8                                                                            |
| Longévité mécanique                                            | manœuvres        | x 10 <sup>6</sup> | > 0.3                                                                          |
| Fréquence de manœuvres max.                                    | Man./h           | X 10              | 1200                                                                           |
| Tension alternative                                            | iviaii./ii       |                   | 1200                                                                           |
|                                                                |                  |                   |                                                                                |
| AC-3                                                           | D                | LAAZ              |                                                                                |
| Puissance assignée d'emploi démarreur                          | P                | kW                | 35                                                                             |
| 220 V 230 V                                                    | P                | kW                | 7.5                                                                            |
| 400 V 415                                                      | P                | kW                | 13                                                                             |
| 500 V                                                          | P                | kW                | 18.5                                                                           |
| 690 V                                                          | Р                | kW                | 15                                                                             |
| Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur     |                  |                   |                                                                                |
| 230 V                                                          | l <sub>e</sub>   | Α                 | 26.4                                                                           |
| 400V 415 V                                                     | I <sub>e</sub>   | Α                 | 26.4                                                                           |
| 500 V                                                          | l <sub>e</sub>   | Α                 | 23.4                                                                           |
| 690 V                                                          | le               | Α                 | 14.7                                                                           |
| AC-23A                                                         |                  |                   |                                                                                |
| Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz                 | Р                | kW                |                                                                                |
| 230 V                                                          | P                | kW                | 7.5                                                                            |
| 400 V 415 V                                                    | Р                | kW                | 15                                                                             |
| 500 V                                                          | P                | kW                | 18.5                                                                           |
| 690 V                                                          | P                | kW                | 15                                                                             |
| Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur     |                  |                   |                                                                                |
| ood and accigno a complet, interrupted the demanage moteur     |                  |                   |                                                                                |
|                                                                |                  |                   |                                                                                |

| 200 V                                                             |                | Δ.              | 00                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------|
| 230 V                                                             | I <sub>e</sub> | A               | 32                                                                  |
| 400 V 415 V                                                       | l <sub>e</sub> | Α               | 32                                                                  |
| 500 V                                                             | l <sub>e</sub> | Α               | 30                                                                  |
| 690 V                                                             | l <sub>e</sub> | Α               | 19.8                                                                |
| Tension continue                                                  |                |                 |                                                                     |
| DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms                                    |                |                 |                                                                     |
| Courant assigné d'emploi                                          | l <sub>e</sub> | Α               | 32                                                                  |
| Tension par contact en série                                      |                | V               | 60                                                                  |
| DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms                                   |                |                 |                                                                     |
| 24 V                                                              |                |                 |                                                                     |
| Courant assigné d'emploi                                          | I <sub>e</sub> | Α               | 25                                                                  |
| Contacts                                                          |                | Nombre          | 1                                                                   |
| 48 V                                                              |                |                 |                                                                     |
| Courant assigné d'emploi                                          | l <sub>e</sub> | Α               | 25                                                                  |
| Contacts                                                          |                | Nombre          | 2                                                                   |
| 60 V                                                              |                |                 |                                                                     |
| Courant assigné d'emploi                                          | I <sub>e</sub> | Α               | 25                                                                  |
| Contacts                                                          |                | Nombre          | 2                                                                   |
| 120 V                                                             |                |                 |                                                                     |
| Courant assigné d'emploi                                          | le             | Α               | 12                                                                  |
| Contacts                                                          |                | Nombre          | 3                                                                   |
| 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                                             |                |                 | ( to // recoloced to the operations as commutation                  |
| âme massive ou multibrins                                         |                | mm <sup>2</sup> | 1 x (1,5 - 6)                                                       |
|                                                                   |                |                 | 2 x (1,5 - 6)                                                       |
| Souple à embout selon DIN 46228                                   |                | mm <sup>2</sup> | 1 x (1 - 4)<br>2 x (1 - 4)                                          |
| Vis de raccordement                                               |                |                 | M4                                                                  |
| Couple de serrage vis de raccordement                             |                | Nm              | 1.6                                                                 |
| Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité                |                |                 |                                                                     |
| Remarques                                                         |                |                 | 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                                              |                | Α               | 30                                                                  |
| Circuits auxiliaires                                              |                |                 |                                                                     |
| General Use                                                       | lu             | Α               | 10                                                                  |
| Pilot Duty                                                        |                |                 | A 600                                                               |
| Payvair de coupure                                                |                |                 | P 600                                                               |
| Pouvoir de coupure                                                |                |                 |                                                                     |
| Puissance moteur maximale                                         |                |                 |                                                                     |
| monophasés                                                        |                | ЦΒ              | 1                                                                   |
| 120 V AC<br>200 V AC                                              |                | HP<br>HP        | 1                                                                   |
| 200 V AC<br>240 V AC                                              |                | HР<br>НР        | 2                                                                   |
|                                                                   |                | nr              | 3                                                                   |
| triphasés                                                         |                | ШΡ              | 2                                                                   |
| 200 V AC<br>240 V AC                                              |                |                 | 3                                                                   |
|                                                                   |                |                 | 7.5                                                                 |
| 480 V AC                                                          |                | HP<br>пр        | 10                                                                  |
| 600 V AC Short Circuit Current Poting                             |                | HP              | 15                                                                  |
| Short Circuit Current Rating                                      |                | SCCR            | _                                                                   |
| Valour naminala da basa                                           |                | L A             |                                                                     |
| Valeur nominale de base                                           |                | kA<br>^         | 5                                                                   |
| Valeur nominale de base  max. Fuse  Valeur nominale défaut élevée |                | Α               | 110<br>10                                                           |

| max. Fuse                            | А     | 50, Class J |
|--------------------------------------|-------|-------------|
| Sections raccordables                |       |             |
| à âme massive ou souples avec embout | AWG   | 14 - 8      |
| Vis de raccordement                  |       | M4          |
| Couple de serrage                    | lb-in | 14.1        |

### 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 | In               | Α  | 32                                                                                                                                                    |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant               | P <sub>vid</sub> | W  | 1.8                                                                                                                                                   |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant               | P <sub>vid</sub> | W  | 0                                                                                                                                                     |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant                | P <sub>vs</sub>  | W  | 0                                                                                                                                                     |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée                          | P <sub>ve</sub>  | 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<br>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 7.0

Commutateurs basse tension (EG000017) / Interrupteur-sectionneur (EC000216)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Sectionneur à coupure en charge compact (eci@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])

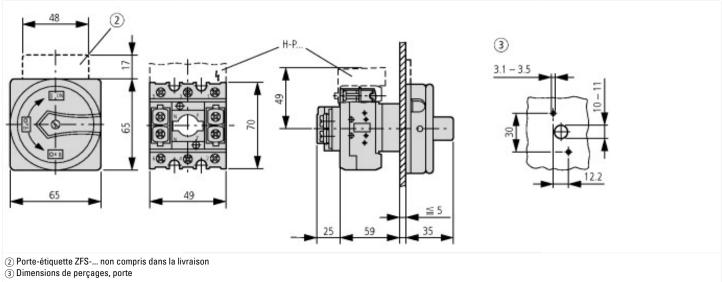
| (ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])                |   |           |
|-------------------------------------------------------|---|-----------|
| finition interrupteur général                         |   | oui       |
| finition interrupteur de maintenance/réparation       |   | oui       |
| finition interrupteur de sécurité                     |   | non       |
| finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence |   | non       |
| finition de l'inverseur                               |   | non       |
| nombre d'interrupteurs                                |   | 1         |
| tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA      | V | 690       |
| tension de fonctionnement normale                     | V | 690 - 690 |
| courant permanent nominal (Iu)                        | Α | 32        |

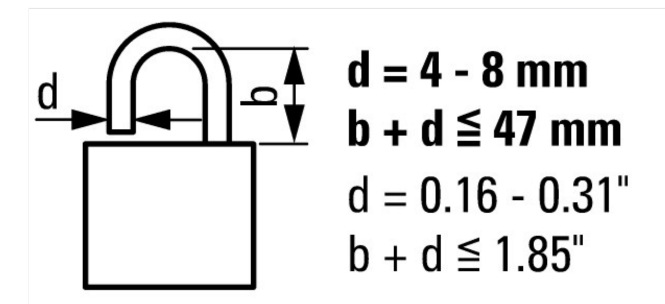
| courant permanent nominal, CA-23, 400 V               | Α  | 32                                                   |
|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------|
| courant permanent nominal, CA-21, 400 V               | Α  | 32                                                   |
| puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V     | kW | 13                                                   |
| courant nominal de courte durée admissible lcw        | kA | 0.64                                                 |
| puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V    | kW | 15                                                   |
| puissance de commutation à 400 V                      | kW | 15                                                   |
| intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | kA | 80                                                   |
| nombre de pôles                                       |    | 4                                                    |
| nombre de contacts auxiliaires à ouverture            |    | 0                                                    |
| nombre de contacts auxiliaires à fermeture            |    | 0                                                    |
| nombre de contacts auxiliaires à deux directions      |    | 0                                                    |
| commande motorisée en option                          |    | non                                                  |
| commande motorisée intégrée                           |    | non                                                  |
| déclencheur voltmétrique en option                    |    | non                                                  |
| type de construction de l'appareil                    |    | technique d'encastrement fixe pour appareil encastré |
| convient pour montage au sol                          |    | non                                                  |
| adapté à une fixation frontale à 4 trous              |    | oui                                                  |
| adapté à une fixation frontale centrale               |    | non                                                  |
| adapté à un montage en distributeur                   |    | non                                                  |
| adapté à un montage intermédiaire                     |    | non                                                  |
| couleur de l'élément d'actionnement                   |    | noir                                                 |
| finition de l'élément d'actionnement                  |    | commande rotative déportée sur porte                 |
| verrouillable                                         |    | oui                                                  |
| type de raccordement du circuit principal             |    | borne à vis                                          |
| classe de protection (IP), face avant                 |    | IP65                                                 |
| Degré de protection (NEMA)                            |    | 12                                                   |
|                                                       |    |                                                      |

## Homologations

| Product Standards           | UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| UL File No.                 | E36332                                                                                  |
| UL Category Control No.     | NLRV                                                                                    |
| CSA File No.                | 12528                                                                                   |
| CSA Class No.               | 3211-05                                                                                 |
| North America Certification | UL listed, CSA certified                                                                |
| Suitable for                | Branch circuits, suitable as motor disconnect                                           |
| Degree of Protection        | IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12                                                            |

#### **Encombrements**





≦3 cadenas