

**Kit de transformation en interrupteur général en interrupteur général,  
+poignée supplémentaire, taille 3, version NA**

**Référence** NZM3-XHB-DA-NA  
**N° de catalogue** 119000

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| Fourniture                   |  | Poignée rotative à commande rompue sur porte avec commande rotative<br>Poignée additionnelle sur appareil, à actionnement volontaire, selon NFPA79 et UL508A Partie 2<br>Rallonge d'axe NZM...-XV6 pour profondeur de montage 600 mm<br>Plaque d'avertissement/étiquette de repérage en allemand et en anglais<br>symbole "éclair" noir-jaune |
| Gamme                        |  | Equipements complémentaires   |
| Equipements complémentaires  |  | Kit de transformation en interrupteur général   |
| norme / homologation         |  | UL/CSA, IEC   |
| Taille                       |  | NZM3  |
| Description                  |  | Eléments standards pour utilisation comme interrupteur général  |
| Fonction                     |  | avec poignée rotative à commande rompue sur porte, noire  |
| Degré de protection          |  | IP66<br>UL/CSA Type 4X, Type 12   |
| Verrouillage                 |  | Verrouillable en position 0 sur la poignée par 3 cadenas max.<br>modifiable également en position I<br>Avec verrouillage de la porte<br>Verrouillable en position 0 sur l'appareil.   |
| Verrouillage de la porte     |  | Verrouillage de la porte en position Arrêt par 3 cadenas max.<br>Avec verrouillage de porte activé. Ne pas ouvrir en position Marche, Arrêt et Déclenchement. Ouvrir uniquement en position Réarmement.<br>Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis<br>Infraudable en position ARRÊT verrouillée                                |
| Information de configuration |  | Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip<br>Possibilité de commander la protection des doigts IP2X pour augmenter le capot de protection côté alimentation.  |
| Utilisation avec             |  | NZM3(-4)<br>PN3(-4), N(S)3(-4)  |

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

|   |  |   |
|---|--|---|
| 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                                      |  | Les exigences de la norme produit sont respectées.  |
| 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) / Poignée pour disjoncteur (EC000229)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Poignée pour commutateur (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])

|   |  |  |        |
|---|--|--|--------|
| avec blocage du redémarrage   |  |  | non    |
| Avec clé de verrouillage  |  |  | non    |
| verrouillage à cadenas  |  |  | oui    |
| couleur   |  |  | noir   |
| adapté à un arrêt d'urgence   |  |  | non    |
| avec axe  |  |  | oui    |
| adapté à un disjoncteur   |  |  | oui    |
| adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact |  |  | oui    |
| degré de protection (NEMA)  |  |  | 4X, 12 |