

Référence **NZM4-XTVD**  
N° de catalogue **266614**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

|  |  |   |
|--|--|---|
| Gamme  |  | Equipements complémentaires   |
| Equipements complémentaires  |  | Poignée rotative à commande rompue sur porte  |
| norme / homologation   |  | UL/CSA, IEC   |
| Taille   |  | NZM4  |
| Description  |  | Poignée rotative à commande rompue sur porte pour actionnement du disjoncteur à travers une porte d'armoire fermée  |
| Fonction   |  | Standard, noir/gris   |
| Degré de protection  |  | IP66<br>UL/CSA Type 4X, Type 12   |
| Verrouillage   |  | Verrouillable en position 0 sur la poignée par 3 cadenas max.<br>Avec verrouillage de la porte  |
| Verrouillage de la porte   |  | Infraudable en position « MARCHE » ou « ARRET » verrouillée<br>Modifiable en position « MARCHE » non cadenassé<br>Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis<br>Ouvrir la porte en position ARRET |
| Information de configuration   |  | Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip<br>Complète, avec adaptateur pour commande rotative et pièces d'assemblage<br>Rallonge d'axe additionnelle nécessaire                               |
| Utilisation avec   |  | NZM4(-4), N(S)4(-4)   |
| verrouillable  |  | simple  |
| <b>Remarques</b>   |  |   |
| Possibilité de montage du disjoncteur à 90° à gauche/droite avec position toujours identique de la poignée |  |   |

## 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  |  |  | non    |
| adapté à un disjoncteur   |  |  | oui    |
| adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact   |  |  | oui    |
| degré de protection (NEMA)  |  |  | 4X, 12 |