

Référence **NZM1-XTVDV-60-NA**
 N° de catalogue **100667**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Gamme | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | Poignée rotative à commande rompue sur porte |
| norme / homologation | | UL/CSA, IEC |
| Taille | | NZM1 |
| 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 UL/CSA Type 4X, Type 12 |
| Verrouillage | | Verrouillable sur la poignée et l'appareil par 3 cadenas max. Avec verrouillage de la porte |
| Verrouillage de la porte | | Infraudable en position ARRET verrouillée ouverture de la porte seulement après action de rotation au-delà de la position 0 Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis |
| Information de configuration | | Complète, avec adaptateur pour commande rotative et pièces d'assemblage Rallonge d'axe supplémentaire nécessaire ne peut se combiner avec un verrouillage mécanique Pour longueur d'axe max. 60 mm sans support d'axe ne se combine pas avec la poignée complémentaire NZM...-XDZ Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip |
| Utilisation avec | | NZM1, N(S)1 |
| verrouillable | | simple |

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 (ecI@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 |