

Poignée rotative à commande rompue sur porte à commande rompue sur porte, verrouillable sur la poignée, taille 3

Référence **NZM3-XTVDV**
N° de catalogue **260176**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | |
|--|--|--|
| Gamme | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | Poignée rotative à commande rompue sur porte |
| norme / homologation | | UL/CSA, IEC |
| Taille | | NZM3 |
| 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. modifiable au niveau de la poignée en position I Avec verrouillage de la porte |
| Verrouillage de la porte | | Infraudable en position « MARCHE » ou « ARRET » verrouillée Modifiable en position « MARCHE » non cadénassé Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis Ouvrir la porte en position ARRET |
| Information de configuration | | Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip Complète, avec adaptateur pour commande rotative et pièces d'assemblage Rallonge d'axe supplémentaire nécessaire |
| Utilisation avec | | NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4) |
| verrouillable | | double |
| Remarques | | |
| 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 |