

Référence **NZM2-XMVR**
N° de catalogue **104543**

Gamme de livraison

| | | |
|--|--|---|
| Gamme | | Equipements complémentaires |
| Equipements complémentaires | | Télécommande |
| Equipements complémentaires | | Verrouillage mécanique |
| norme / homologation | | IEC |
| Taille | | NZM2 |
| Description | | pour 2 disjoncteurs de taille identique ou de tailles voisines, montés côte à côte Montage juxtaposé |
| Utilisation avec | | NZM2(-4), N(S)2(-4) + NZM2(-4), N(S)2(-4) |
| Remarques | | |
| La référence contient les éléments nécessaires pour 2 appareils. | | |
| Télécommandes additionnelles nécessaires | | |
| Distance maximale entre appareils → Etude | | |
| Non combinable avec des poignées rotatives, des poignées à commande rompue sur porte, des contacts auxiliaires à action avancée ni avec la télécommande à action directe NZM2-XRD. | | |

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 7.0

| | | |
|--|--|-----|
| Commutateurs basse tension (EG000017) / Verrouillage mécanique d'interrupteur (EC001044) | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Interrouillage mécanique pour interrupteur (ecl@ss10.0.1-27-37-13-03 [AKN341013]) | | |
| contacts auxiliaires à ajouter | | non |

| | | |
|---|--|---|
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | 0 |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | 0 |