

## Gamme de livraison

|                             |       |   |                             |
|-----------------------------|-------|---|-----------------------------|
| Gamme                       |       |   | Equipements complémentaires |
| norme / homologation        |       |   | IEC                         |
| Nombre de pôles             |       |   | tripolaire                  |
| Taille                      |       |   | NZM4                        |
| Equipements complémentaires |       |   | Technique de raccordement   |
| Equipements complémentaires |       |   | Adaptateurs de raccordement |
| Nombre de conducteurs       |       |   | tripolaire                  |
| Bemessungsstrom             | $I_n$ | A | ≤ 1600                      |
| Utilisation avec            |       |   | NZM4, N4                    |

### Remarques

Permet de transformer un NZM14 en NZM4. Raccordement semblable à celui du NZM14. La référence contient des éléments pour les deux côtés du disjoncteur.

La livraison comprend :

3 rallonges pour raccordement côté soufflage

3 rallonges pour raccordement côté ZM.

1 capot (partie supérieure) côté soufflage

2 équerres de montage

2 plaques d'isolement

Gabarit de perçage papier dans le manuel d'utilisation AWA.

Non combinable avec plage de raccordement (NZM4-XKM...), borne pour feuillard (NZM4-XKB), épanouisseur (NZM4-XXV...), borne à tunnel (NZM4-XKA), raccordement arrière (NZM4-XKR), dispositif débrochable (NZM4-XAV...).

## 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.                                      |

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Élargisseur de connexion de phases (EC002019)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Epanouisseur de phase (ecl@ss10.0.1-27-37-13-05 [ACN990012])

adapté au nombre de pôles

3