

Référence **NZM3-4-XIPK**  
 N° de catalogue **266805**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
norme / homologation		IEC
Equipements complémentaires		Protection des doigts IP2X
Nombre de pôles		tétrapolaire
Nombre de conducteurs		tétrapolaire
Taille		NZM3
Equipements complémentaires		Technique de raccordement
Equipements complémentaires		Protection des doigts IP2X
Utilisation avec		NZM3(-4), PN3(-4), N3(-4)
Utilisation pour		pour borne à cage
<b>Remarques</b>		
La référence contient des éléments destinés à un raccordement par le haut ou le bas de disjoncteurs 3 ou 4 pôles.		
Augmentation de la protection contre les contacts directs à IP2X		
Protection en cas de contact avec l'alvéole de raccordement lors du raccordement de câbles dans la borne à cage.		
Avec 2 conducteurs section max. 70 mm <sup>2</sup> .		
Ne se combine pas avec le raccordement de ligne de commande NZM-XSTK.		

## 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) / Séparation de phases pour disjoncteur (EC002035)	
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Séparateur de phase pour disjoncteur (ec@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])	
modèle	autre