

Référence **NZM3-XKSAE**  
N° de catalogue **119869**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires
norme / homologation			UL/CSA, IEC
Nombre de pôles			tripolaire
Taille			NZM3
Equipements complémentaires			Technique de raccordement
Equipements complémentaires			Couvre-bornes
Nombre de conducteurs			tripolaire
Utilisation avec			NZM3, PN3, NS3
<b>Sections raccordables</b>			
Type de conducteur			
Cu		mm <sup>2</sup>	1 x 16 - 240 2 x 16 - 240
Sections raccordables			
Al		mm <sup>2</sup>	1 x 10 - 120 2 x 10 - 120
<b>Remarques</b>			
La référence contient des éléments destinés à un raccordement par le haut ou par le bas de disjoncteur tri ou tétrapolaire.			
Protection contre les contacts directs en cas de raccordement de cosses sur borne à vis			
Degré de protection IP 2X avec matériau conducteur isolé.			

## 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) / 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 (ecl@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])

modèle

autre