

Bloc de connexion pour adaptateur en haut 4p, taille 3

Référence **+NZM3-4-XKR130**  
 N° de catalogue **118908**

Illustration non contractuelle

**Gamme de livraison**

Références de commande			Commande avec appareil de base
Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Bloc de connexion pour adaptateur
Gamme			Equipements complémentaires
norme / homologation			IEC
Taille			NZM2
Equipements complémentaires			Equipements complémentaires adaptateur multifonctions
Equipements complémentaires			Bloc de connexion
Nombre de pôles			4 pôles
Nombre de pôles			tétrapolaire
Nombre de conducteurs			tétrapolaire
			pour adaptateur NZM3, raccordement par le haut
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	630
Facteur Cu		kg	0,00
Utilisation avec			NZM3-4, PN3-4, N(S)3-4
Position de montage			Montage en haut
<b>Remarques</b>			
Nécessaire pour les adaptateurs et les disjoncteurs/interrupteurs-sectionneurs à raccordement par l'arrière, exemples : adaptateurs 104555 et 104556.			
O = montage en haut			
U = montage en bas			

**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) / Kit de câblage pour disjoncteur (EC002050)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Élément de câblage pour disjoncteur (ecl@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])			
adapté au nombre de pôles			4
modèle			autre