

Bloc de connexion pour adaptateur en haut 4p, taille 2

Référence **+NZM2-4-XKR40**
 N° de catalogue **118905**

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 NZM2, raccordement par le haut |
| Courant assigné d'emploi | I _e | A | 250 |
| Facteur Cu | | kg | 0,00 |
| Utilisation avec | | | NZM2-4, PN2-4, N(S)2-4 |
| Position de montage | | | Montage en haut |
| Remarques | | | |
| 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 |