Raccordement, face arrière, 3,5mm, 3p

Référence NZM2-XKR4 N° de catalogue 281666



Gamme de livraison

Références de commande			Commande séparée
Gamme			Système en 60 mm
Fonction de base			Bloc de connexion pour adaptateur
Gamme			Equipements complémentaires
norme / homologation			UL/CSA, IEC
Taille			NZM2
Equipements complémentaires			Equipements complémentaires adaptateur multifonctions
Equipements complémentaires			Bloc de connexion
Nombre de pôles			3 pôle
Nombre de pôles			tripolaire
Nombre de conducteurs			tripolaire
			pour adaptateurs NZM2
Courant assigné d'emploi	le	Α	250
Facteur Cu		kg	0,00
Utilisation avec			NZM2, PN2, N(S)2
Utilisation pour			Pour disjoncteurs NZM2, NZM3
Tension assignée d'emploi	U _e	V	690

Remarques

Nécessaire pour les adaptateurs et les disjoncteurs/interrupteurs-sectionneurs à raccordement par l'arrière, exemples : adaptateurs 104556 et 104556.

0 = 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 fourni 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) / Elément de câblage pour disjoncteur (ecl@ss10.0.1-27-37-04-24 [ACN957011])

adapté au nombre de pôles	3	
modèle	autre	