Capot, 4p, pour cosse pour câbles, taille 3

Référence NZM3-4-XKSAE N° de catalogue 119871



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
norme / homologation		IEC
Nombre de pôles		tétrapolaire
Taille		NZM3
Equipements complémentaires		Technique de raccordement
Equipements complémentaires		Couvre-bornes
Nombre de conducteurs		tétrapolaire
Utilisation avec		NZM3(-4), PN3(-4), NS3(-4)
Sections raccordables		
Type de conducteur		
Cu	mm ²	1 x 16 - 240 2 x 16 - 240
Sections raccordables		
Al	mm ²	1 x 10 - 120 2 x 10 - 120

Remarques

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 concention selon IFC/FN 61439

verification 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 fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êt respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êt respectées.

10.13	Fonctionneme	nt méc	anique

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

modèle autre