Capot, 3p, pour borne à boulon

Référence NZM3-XKSA N° de catalogue 260045



Illustration non contractuelle

^		4.5
Lamma	an.	livraison
uallille	uc	IIVIGIAUII

Camino do Invidicon	
Gamme	Equipements complémentaires
norme / homologation	UL/CSA, IEC
Equipements complémentaires	Couvre-bornes
Nombre de pôles	tripolaire
Nombre de conducteurs	tripolaire
Taille	NZM3
Equipements complémentaires	Technique de raccordement
Equipements complémentaires	Couvre-bornes
Utilisation avec	NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)

Remarques

La référence contient des éléments destinés à un raccordement par le haut ou par le bas de disjoncteurs tripolaires.

Protection contre les contacts directs/isolement en cas de raccordement de cosses, de barres ou d'utilisation de bornes à tunnel.

Inclus dans le kit dans le cas de bornes à tunnel.

Degré de protection IP 1X avec matériau des conducteurs 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.
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) / Séparation de phases pour disjoncteur (EC002035)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutatio (ecl@ss10.0.1-27-37-04-25 [ACN959011])	n basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Séparateur de phase pour disjoncteur
modèle	autre