Cadre d'étanchéité, pour NZM3

Référence NZM3-XBR N° de catalogue 284645



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Cadre d'étanchéité
norme / homologation	UL/CSA, IEC
Taille	NZM3
Description	Pour levier à bascule, commande rotative avec adaptateur pour commande par poignée rotative et télécommande
Degré de protection	IP40
Utilisation avec	NZM3(-4) PN3(-4), N(S)3(-4)

Remarques

Pour découpe rectangulaire des portes et coffrets avec une épaisseur de 1.5 - 5 mm.

plaque d'avertissement et/ou plaque signalétique à clip

NZM4-XBR non combinable avec une poignée rotative dotée d'un adaptateur pour commande rotative

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 fourn les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent êtr 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 7.0

Systèmes d'enveloppes (y compris coffrets d'installation) (EG000023) / Plastron pour coffret de distribution (EC000775)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Distribution électrique (y compris petit tableau modulaire) / Capot pour tableau modulaire (ecl@ss10.0.1-27-14-24-14 [ACN397011])

hauteur	mm	132
largeur	mm	193.5
profondeur	mm	17.5
nombre de rangées		0
matériau		plastique
à charnière		non
à fermeture rapide		non
indice de protection (IP)		IP40
couleur		noir
transparent		non