

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)
<b>Remarques</b>		
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 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 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