Verrouillage, mécanique, taille 2

Référence NZM2-XMV N° de catalogue 281582



Illustration non contractuelle

^			
Gamme d	101	IVEQ	COD
114111111111111111111111111111111111111		IVIA	

Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Autres équipements complémentaires
Equipements complémentaires	Verrouillage mécanique
norme / homologation	UL/CSA, IEC
Taille	NZM2
Description	Permet, à l'aide de câbles sous gaine NZM-XBZ, l'interverrouillage de 2, 3 ou 4 appareils dont les tailles peuvent être différentes.
Utilisation avec	NZM2(-4) PN2(-4), N(S)2(-4)

## Remarques

Pas de combinaison avec poignées rotatives à commande rompue sur porte NZM...-XTV...-NA.

Pour le verrouillage mécanique, il faut au moins 2 modules de verrouillage.

Combinaisons et variantes de verrouillage possibles  $\longrightarrow$  Etude

Câbles sous gaine à commander séparément.

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Cartificat d'homologation IEC/EN 61420	
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

Commutateurs basse tension (EG000017) / Verrouillage mécanique d'interrupteur (EC001044)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Interverrouillage mécanique pour interrupteur (ecl@ss10.0.1-27-37-13-03 [AKN341013])			
contacts auxiliaires à ajouter	non		
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	0		
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	0		