

Verrouillage, mécanique, taille 1



Référence NZM1-XMV
N° de catalogue 281581

Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Autres équipements complémentaires
Equipements complémentaires		Verrouillage mécanique
norme / homologation		UL/CSA, IEC
Taille		NZM1
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		NZM1(-4) PN1(-4), N(S)1(-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 → Etude		
Câbles sous gaine à commander séparément.		

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

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 / Interferrouillage 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