## Déclencheur à manque de tension, 2Fa, pour unité de temporisation



Référence NZM1-XUVHIVL N° de catalogue 271608

### **Gamme de livraison**

Gamme	Equipements complémentaires
Equipements complémentaires	Déclencheur à manque de tension
Equipements complémentaires	Déclencheur à manque de tension pour utilisation avec unité de temporisation UVU
norme / homologation	IEC
Taille	NZM1
Description	Combinaison entre une unité de temporisation séparée et un déclencheur spécial. Conçu pour être utilisé avec les dispositifs d'arrêt d'urgence connectés à un bouton d'arrêt d'urgence. Absence d'agrément UL/CSA Déclencheur spécial pour la combinaison avec une unité de temporisation séparée. Unité de temporisatin UVU-NZM nécessaire. Montage simultané impossible avec un contact auxiliaire séparé à action avancée NZMXHIV ou un déclencheur à émission de tension NZMXA Non utilisable en association avec une télécommande NZMXR Action avancée du contact auxiliaire à l'ouverture et à la fermeture (actionnement manuel) : 20 ms env.
Mode de raccordement	Avec câbles de raccordement libres de 3 m au lieu de la borne à boulon
Contacts auxiliaires	avec 2 contacts à action avancée
Utilisation avec	NZM1(-4) N(S)1(-4)

# Caractéristiques techniques

### Déclencheur à manque de tension, temporisé à la chute

Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V	
	U <sub>e</sub>	V DC	18
Sections raccordables		mm²	
à âme massive ou souples, avec embout		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
		AWG	1 x (18 14) 2 x (18 14)

# 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) / Bobine à manque de tension (EC001022)  Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Déclencheur à manque de tension (ecl@ss10.0.1-27-37-04-17 [AKF015013])					
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz		V	0 - 0		
tension d'alimentation de courant nominal Us CC		V	0 - 0		
type de tension d'actionnement			AC		
finition du raccordement électrique			raccordement à vis		
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture			1		
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture			0		
nombre de contacts en tant qu'inverseurs			0		
retardé			oui		
adapté à un disjoncteur			non		
adapté à un commutateur			oui		
adapté à un commutateur de protection de moteur			non		
adapté à un relais de surcharge			non		