Télécommande, 380-440VAC, pour taille 4

Référence NZM4-XR380-440AC N° de catalogue 266686



Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme		
dallille	Equipements c	complémentaires
Equipements complémentaires	Télécommande	e, apte à la synchronisation
Fréquence assignée d'emploi	AC 50/60 Hz	
norme / homologation	IEC	
Taille	NZM4	
Description	Pour la comma	ande à distance des disjoncteurs et interrupteurs-sectionneurs.
	Enclenchemen impulsionnel.	nt, déclenchement et réarmement par contact permanent ou
	Commande ma	nuelle sur site possible.
	Verrouillable e 8 mm)	n position 0 de la télécommande avec 3 cadenas max. (archet de 4 –
	Possibilité de	synchronisation
	Contact impuls L1 (L1+) 0 F 70 N (L1-, L2)	Directive d'étude :
	Contact perma L1 (L1+) S 0 1	Borne 75: NZM-XR: signalisation d'opérationnabilité si le couvercle est fermé et non verrouillé. NZM2-XRD: signalisation d'opérationnabilité si le sélecteur à coulisse est positionné sur « Auto ». Sélecteur à coulisse à 3 positions: Manuel/Auto/verrouillé pour la différenciation sûre des positions de service. AC-15: 400 V; 2 A DC-13: 220 V; 0,2 A
	NZM2-XR OF NZM4-XR OF Durrée de paus instructions de ignorées dans	nutation: $ \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 3 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 6 & 2 & 6 \\$
	inontage en pe	
Temps de fermeture	100	
Heure d'ouverture	3000	

Tension assignée de commande	U_{s}	V	380 - 440 V 50/60 Hz
Nombre de pôles			tripolaire/tétrapolaire
Utilisation avec			NZM4(-4) N(S)4(-4)
Information de configuration			Ne peut se combiner avec les interrupteurs-sectionneurs PN Contact double M22-CK11(20/02) à ne pas monter dans l'emplacement de droite avec NZM4-XR
Informations de configuration (catalogue à feuilleter)			Attaque, schémas

Caractéristiques techniques Télécommande

U_s	V	
U_s	V AC	380 – 440
	$x U_s$	0.85 - 1.1
	$x U_s$	0.85 - 1.1
S	VA	350
	ms	30
	ms	500
manœuvres		10000
	man./h	
	man./h	20
	mm²	
	mm^2	0,75 - 2,5
	AWG	18 14
	U _s	Us VAC x Us x Us x Us x Us ms ms man./h man./h man./h mm² mm²

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

verification 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 fourni 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 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Commande motorisée pour disjoncteur (EC001030)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Entraînement électrique pour interrupteur de puissance (ecl@ss10.0.1-27-37-04-12 [AKF010013])

finition du mécanisme de commutation		commande motorisée
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 50 Hz	V	380 - 440
tension d'alimentation de courant nominal Us à CA 60 Hz	V	380 - 440
tension d'alimentation de courant nominal Us CC	V	0 - 0
type de tension d'actionnement		AC