

**Kit de transformation en interrupteur général en interrupteur général,
+poignée supplémentaire rouge,taille 2,version NA**



Référence NZM2-XHB-DAR-NA
N° de catalogue 116898

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fourniture		Poignée rotative à commande rompue sur porte avec commande rotative Poignée additionnelle sur appareil, à actionnement volontaire, selon NFPA79 et UL508A Partie 2 Rallonge d'axe NZM...-XV6 pour profondeur de montage 600 mm Plaque d'avertissement/étiquette de repérage en allemand et en anglais symbole "éclair" noir-jaune
Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Kit de transformation en interrupteur général
norme / homologation		UL/CSA, IEC
Taille		NZM2
Description		Eléments standards pour utilisation comme interrupteur général
Fonction		Avec poignée rouge rotative à commande rompue sur porte sur porte pour utilisation comme interrupteur d'arrêt d'urgence
Degré de protection		IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Verrouillage		Verrouillable en position 0 sur la poignée par 3 cadenas max. modifiable également en position I Avec verrouillage de la porte Verrouillable en position 0 sur l'appareil.
Verrouillage de la porte		Verrouillage de la porte en position Arrêt par 3 cadenas max. Avec verrouillage de porte activé. Ne pas ouvrir en position Marche, Arrêt et Déclenchement. Ouvrir uniquement en position Réarmement. Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis Infraudable en position ARRET verrouillée
Information de configuration		Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip Possibilité de commander la protection des doigts IP2X pour augmenter le capot de protection côté alimentation.
Utilisation avec		NZM2(-4) PN2(-4), N(S)2(-4)

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) / Poignée pour disjoncteur (EC000229)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Poignée pour commutateur (ecl@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])			
avec blocage du redémarrage			non
Avec clé de verrouillage			non
verrouillage à cadenas			oui
couleur			rouge
adapté à un arrêt d'urgence			oui
avec axe			oui
adapté à un disjoncteur			oui
adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact			oui
degré de protection (NEMA)			4X, 12