

Entraînement, face arrière, 3p, verrouillable, rouge

**Référence** NZM2-XRAVR  
**N° de catalogue** 107261

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		entraînement en face arrière
norme / homologation		UL/CSA, IEC
Taille		NZM2
Description		Pour le raccordement direct par l'arrière du disjoncteur sur la face latérale de l'armoire ou de la porte de l'armoire. Actionnement de l'appareil par l'arrière à travers la face latérale ou la porte de l'armoire. Pour disjoncteurs munis d'un levier à bascule.
Degré de protection		IP66, UL/CSA Type 4X, Typ12
Utilisation avec		NZM2, N2, NS2, PN2
Verrouillage		Verrouillable en position 0 sur la poignée par 3 cadenas max.
<b>Remarques</b>		
Plaque d'avertissement extérieure à clip.		
Pas d'association avec technique déconnectable ou télécommande.		
Pas d'association avec contacts auxiliaires/déclencheurs voltméttriques avec bornier sur côté gauche de l'appareil		

## 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)

avec blocage du redémarrage			non
Avec clé de verrouillage			non
verrouillage à cadenas			oui
couleur			noir
adapté à un arrêt d'urgence			oui
avec axe			non
adapté à un disjoncteur			oui
adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact			oui
degré de protection (NEMA)			4X, 12