

**Poignée rotative à commande rompue sur porte, rouge-jaune,  
+verrouillage par clé, taille 1**



**Référence** NZM1-XTVDKLR  
**N° de catalogue** 172529

**Gamme de livraison**

Gamme		Equipements complémentaires
Equipements complémentaires		Poignée rotative à commande rompue sur porte
norme / homologation		UL/CSA, IEC
Taille		NZM1
Description		Poignée rotative à commande rompue sur porte pour actionnement du disjoncteur à travers une porte d'armoire fermée
Fonction		Rouge-jaune pour arrêt d'urgence
Degré de protection		IP66 UL/CSA Type 4X, Type 12
Verrouillage		verrouillable en position 0 avec serrure et clé (retrait possible) Possibilité supplémentaire : Verrouillable en position 0 sur la poignée par 3 cadenas max. Avec verrouillage de la porte
Verrouillage de la porte		verrouillage par cadenas sur poignée, infraudable en position ARRET Modifiable en position « MARCHE » non cadénassé Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis porte à ouvrir en position ARRET si non verrouillée
Information de configuration		Plaque d'avertissement et/ou étiquette de repérage à clip Complète, avec adaptateur pour commande rotative et pièces d'assemblage Rallonge d'axe supplémentaire nécessaire deux longueurs disponibles
Utilisation avec		NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)
<b>Remarques</b>		
Montage possible du disjoncteur aussi à 90° à gauche/droite, en conservant la poignée toujours dans la même position.		
Non combinable avec :		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande</li> <li>• Montage latéral</li> <li>• Verrouillage méc.</li> <li>• Cadre d'étanchéité</li> </ul>		

**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			oui
verrouillage à cadenas			non
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