

**Kit de transformation en interrupteur général en interrupteur général,  
+poignée supplémentaire rouge, taille 1**



**Référence** NZM1-XHB-DAR  
**N° de catalogue** 125957

**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 NZM1/2-XV4 profondeur de montage 400 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	NZM1
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. Après activation du verrouillage de la porte, ne pas ouvrir en position Marche ou Déclenchement. Ouvrir uniquement en position Arrêt Déverrouillable de l'extérieur à l'aide d'un tournevis Infraudable en position ARRÊT 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	NZM1(-4) PN1(-4), N1(-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			non
adapté à un disjoncteur			oui
adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact			oui
degré de protection (NEMA)			4X, 12