



Kit de transformation en interrupteur général en interrupteur général, poignée noire, taille 1

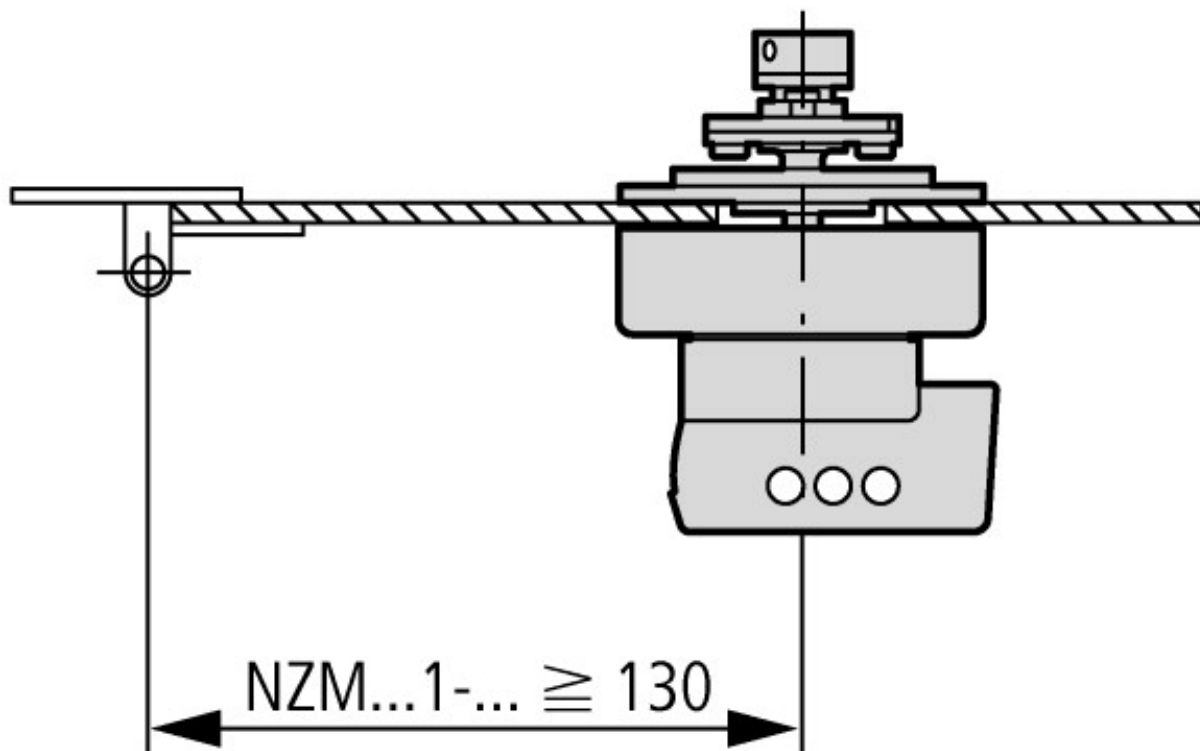
Référence **NZM1-XHB**
N° de catalogue **266626**

Gamme de livraison

Fourniture			Poignée rotative à commande rompue sur porte avec commande rotative Rallonge d'axe NZM...-XV4 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 rotative à commande rompue sur porte, noire
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
Verrouillage de la porte			Verrouillage de la porte en position Arrêt par 3 cadenas max. modifiable également en position I 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 Enclenchement avec porte fermée uniquement
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), N(S)1(-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.



Distance min. poignée rotative à commande rompue / point de rotation porte