

Kit de transformation en interrupteur général en interrupteur général, poignée rouge, + poignée supplém. rouge, axe 600mm



Référence NZM1-XHB-DAR-V6-NA
N° de catalogue 144908

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Fourniture			<p>Poignée rotative à commande rompue sur porte avec commande rotative Poignée supplémentaire sur appareil, à actionnement volontaire, selon NFPA79 et UL508A Partie 2</p> <p>Rallonge d'axe NZM...-XV6 pour profondeur de montage 600 mm</p> <p>Plaque d'avertissement/étiquette de repérage en allemand et en anglais symbole "éclair" noir-jaune</p>
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 le commutateur par 3 cadenas max.
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			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.
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			noir
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