

Levier à bascule cadenassable

Référence **NZM1-XKAV**  
 N° de catalogue **260199**

**Gamme de livraison**

Description		Levier à bascule cadenassable Position Arrêt verrouillable par 3 cadenas max. (archet : 4 à 8 mm) pas d'homologation UL/CSA Non combinable avec cadre de finition
norme / homologation		IEC
Taille		NZM1
Equipements complémentaires		Autres équipements complémentaires
Equipements complémentaires		Levier à bascule cadenassable
Utilisation avec		NZM1(-4) NZM1(-1) 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 (ecI@ss10.0.1-27-37-04-14 [AKF012014])		
avec blocage du redémarrage		non
Avec clé de verrouillage		non
verrouillage à cadenas		oui
couleur		autre

adapté à un arrêt d'urgence			non
avec axe			non
adapté à un disjoncteur			oui
adapté à un disjoncteur de puissance interrupteur de charge compact			oui
degré de protection (NEMA)			autre