

**Kit d'adaption pour la transformation sur l'interrupteur général, poignée rouge-jaune, pour T0-/E-/Z**

**Référence** V/EA/SVB-T0  
**N° de catalogue** 062638

## Gamme de livraison

Fonction de base		Eléments standards
Fonction		Eléments standards pour interrupteurs généraux
		uniquement pour interrupteurs généraux avec dispositif de cadenassage
Utilisation avec		T0-.../E, .../Z T3-.../E, .../Z
Utilisation pour		T0 à max. 4 galettes T3 à max. 6 galettes
		rouge/jaune
Version		Avec poignée rotative rouge et couronne de blocage jaune
Coupure d'urgence/arrêt d'urgence		comme fonction d'arrêt d'urgence
Angles de rotation	°	90

**Remarques** Pour la transformation d'un interrupteur à encastrer T.../E en interrupteur général à encastrer T.../EA/SVB...  
 Pour la transformation d'un interrupteur à encastrer avec fixation arrière T.../Z (avec plastron FS908) en interrupteur général à encastrer avec fixation arrière T.../V/SVB

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception				
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	$I_n$	A		0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	$P_{vid}$	W		0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W		0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	$P_{vs}$	W		0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	$P_{ve}$	W		0
Température d'emploi min.		°C		-25
Température d'emploi max.		°C		50
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) / Accessoires pour connectique basse tension (EC002498)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Composant pour technologie de coupure basse tension / Composant pour technique de commutation basse tension (accessoires) (ecl@ss10.0.1-27-37-13-92 [AKN570013])			
type d'accessoire/pièce détachée			ensemble de montage
accessoire			oui
pièce détachée			non