

Kit d'adaption pour la transformation sur l'interrupteur général, poignée noire, pour T5-/E-/Z



Référence **V/EA/SVB-SW-T5**  
N° de catalogue **045064**

**Gamme de livraison**

Fonction de base		Eléments standards
Fonction		Eléments standards pour interrupteurs généraux
		uniquement pour interrupteurs généraux avec dispositif de cadenassage
Utilisation avec		T5(B)-.../E, .../Z
Utilisation pour		T5 et T5B jusqu'à 8 gallettes max.
		noirs
Version		avec poignée noire et couronne de blocage noire
Coupage d'urgence/arrêt d'urgence		sans 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.			

## 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