

Référence S(\*)-T0  
N° de catalogue 231959

## Gamme de livraison

Fonction de base			Dispositifs de verrouillage
Fonction			dispositif de commande par clé par clé
			Serrure à combinaison unique KMS1 Non utilisable dans des installations avec serrures à combinaisons multiples La clé remplace la poignée rotative - pas de commutation possible sans clé. L'indicateur de position se trouve sur la serrure.
Utilisation avec			T0-1.../E - T0-6.../E T0-1.../Z - T0-6.../Z T0-1.../I1 - T0-4.../I1 T3-1.../E - T3-5.../E T3-1.../Z - T3-5.../Z T3-1.../I2 - T3-4.../I2 P1-.../E, .../I2, .../Z
Utilisation pour			Possibilité d'utiliser les commutateurs ci-contre ayant un plastron FS908 comme interrupteurs généraux : T0-1... à T0-6.../E T0-1... à T0-6.../Z T0-1... à T0-4.../I1 T3-1... à T3-5.../E T3-1... à T3-5.../Z T3-1... à T3-4.../I2 P1-.../E, .../I2, .../Z
Information sur les éléments compris dans la fourniture			Avec 2 clés
Positions de retrait de la clé			Positions de retrait de la clé programmées en usine selon les souhaits du client
Degré de protection			Face avant IP53
<b>Remarques</b> En cas de montage ultérieur, utiliser le plastron du commutateur à cames existant. clé→#231972 Il est cependant possible de redéfinir les positions de retrait de la clé au moyen de roues de blocage « VR-T0 ». Possibilité de retrait de la clé uniquement en position 0 en cas de commande d'un commutateur à cames T avec plastron FS908.			

## 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
<b>Certificat d'homologation IEC/EN 61439</b>			
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			Sans objet.
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			commande par clé
accessoire			oui
pièce détachée			non