
PRODUCT-DETAILS

MOL-S T6 >KEY LOCK EQUAL N.20005

MOL-S T6 >CLEF EGAL N.20005

Informations générales

Extension du type de produit	MOL-S T6 >KEY LOCK EQUAL N.20005
Code de produit	1SDA060612R1
EAN	8015644631208
Description courte	MOL-S T6 >CLEF EGAL N.20005
Description longue	VERROUILLAGE PAR CLEF EGAL N.20005 POUR COMMANDE PAR MOTEUR ENTRE PLUS DISJONCTEURS T6

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Environnement

Informations environnementales	9AKK108467A6707
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informations RoHS	9AKK108466A1424
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Commande

EAN	8015644631208
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.08 kg
-----------	---------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	155 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	24 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	257 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.08 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644631208

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T6
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Fiche produit, informations techniques	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Déclaration de Conformité - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instructions et manuels	1SDH000479R0622

Classifications

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39121100
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371390

Catégories

Produits basse tension → Disjoncteurs de puissance → Disjoncteurs Boîtier Moulé → Accessories for Tmax T