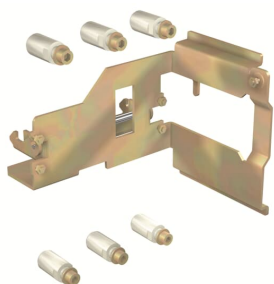


PRODUCT-DETAILS

KIT MP T7-T7M-X1 W 3p

KIT MP T7-T7M-X1 W 3p



Informations générales

Extension du type de produit	KIT MP T7-T7M-X1 W 3p
Code de produit	1SDA062162R1
EAN	8015644647018
Description courte	KIT MP T7-T7M-X1 W 3p
Description longue	KIT TRANSFORMATION POUR PARTIE MOBILE DEBROCHABLE TRIPOLAIRE T7-T7M-X1

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

Order Code US and Canada	KT7XWMK
EAN	8015644647018
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85389099

Dimensions

Poids net	0.8 kg
-----------	--------

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	145 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	230 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	300 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.8 kg
Emballage Niveau 1 EAN	8015644647018

Informations Supplémentaires

Configuration Type	Loose or configurable
Nombre de pôles	3
Groupe de produit	Accessories for Tmax T
Type de produit	Accessory
Type de produit	Accessory
Normes et standards	IEC
Adapté pour	T7, X1
Adapté pour la classe de produit	SACE Tmax T SACE Emax

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	1SDH000529R0801

Classifications

ETIM 7	EC002049 - Modification set for power circuit breaker
ETIM 8	EC002049 - Modification set for power circuit breaker
ETIM 9	EC002049 - Modification set for power circuit breaker
Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39120000
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370402

Catégories

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

