

PRODUCT-DETAILS

AUX-RTC T7M-X1 250Va.c./d.c.CONS.CLOSING

AUX-RTC T7M-X1 250Va.c./d.c.CONS.CLOSING



Informações gerais	
Tipo de produto alargado	AUX-RTC T7M-X1 250Va.c./d.c.CONS.CLOSING
ID do produto	1SDA062109R1
EAN	8015644646493
Descrição do catálogo	AUX-RTC T7M-X1 250Va.c./d.c.CONS.CLOSING
Descrição longa	1 CHANGEOVER CONTACT OPEN-CLOSED FOR CONSENT CLOSING 250V AC-DC T7M-X1

Ordering	
Order Code US and Canada	KT7MX-RTC250V
EAN	8015644646493
Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85389099

0.136 kg

Container Information

Unidades de embalagem 1 piece

Nível	1
-------	---

Largura da embalagem Nível 1	300 mm
Altura da embalagem Nível 1	50 mm
Profundidade/Comprim ento da embalagem Nível 1	400 mm
Peso bruto da embalagem Nível 1	0.143 kg
Nível de Embalagem 1 EAN	8015644646493

Environmental

Estado RoHS Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Additional Information Configuration Type Loose or configurable Number of Auxiliary Contacts CO (SPDT) Tipo de produto Accessories for Tmax T principal Nome de Produto Accessory Tipo de produto ACC Normas IEC Adequado para X1 Adequado para a Classe SACE Emax de Produto

Certificates and Declarations (Document Number)	
Ficha de dados, informação técnica	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Declaração de conformidade -CE	1SDL000165R0001
Instruções e Manuais	1SDH000529R0608
REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informação RoHS	9AKK108466A1424

Classifications	
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
Código de classificação do objeto	Q
UNSPSC	39120000
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1:27371302

Categorias

 $Produtos \ e \ Sistemas \ de \ Baixa \ Tens\~ao \rightarrow Disjuntores \rightarrow Disjuntores \ abertos \rightarrow Acess\'orios \ para \ new \ Emax$ $Produtos \ e \ Sistemas \ de \ Baixa \ Tens\~ao \rightarrow Disjuntores \rightarrow Disjuntores \ caixa \ moldada \rightarrow Acess\'orios \ para \ Tmax \ T$

