



PRODUCT-DETAILS

KIT FC CuAl A2 250ACu 225AAI 6pcs UL**KIT FC CuAl A2 250ACu 225AAI 6pcs UL****Información General**

Tipo de producto extendido	KIT FC CuAl A2 250ACu 225AAI 6pcs UL
Código de producto	1SDA069985R1
EAN	8015644707842
Descripción corta	KIT FC CuAl A2 250ACu 225AAI 6pcs UL
Descripción larga	FRONT TERMINALS FOR CABLES IN COPPER 250A - ALUMINIUM 225A 6pcs A2 UL

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Ambiente

Información medioambiental	9AKK108467A6707
----------------------------	-----------------

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	KA2225-6
EAN	8015644707842
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Dimensiones

Peso del product	0.1 kg
------------------	--------

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	40 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	200 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	250 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.12 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644707842

Información Adicional

Tipo de configuración	Loose or configurable
Número de polos	3
Tipo de producto principal	Accessories for FORMULA
Nombre del producto	Accessory
Tipo de producto	ACC
Normas	UL
Adecuado para	A2

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210400D0201
Declaración de conformidad - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instrucciones y manuales	1SDC210032D0204

Clasificaciones

ETIM 7	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 8	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 9	EC002019 - Connection vane/phase spreader

Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4603 >> Electrical terminals
UNSPSC	39121432
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27371305

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Accessories for Formula DSA