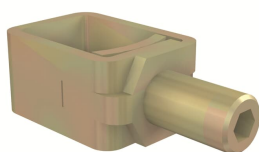


Opis produktu

KIT FC Cu XT3 6pcs

KIT FC Cu XT3 6pcs



Ogólne informacje

Typ produktu	KIT FC Cu XT3 6pcs
Kod zamówieniowy	1SDA066915R1
Numer EAN	8015644008192
Opis katalogowy	KIT FC Cu XT3 6pcs
Opis	FRONT TERMINALS FOR CABLES IN COPPER 6pcs XT3

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	9AKK108467A6707
Deklaracja REACH	9AKK108466A1425
Dane RoHS	9AKK108466A1424
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Charakterystyka zamówienia

Lokalny numer zamówieniowy	KXT3ECU-6PC
Numer EAN	8015644008192
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Masa netto	0.337 kg
------------	----------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	25 mm
Długość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.355 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644008192

Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Liczba biegunów	3
Wielokrotność zamówienia	1 sztuka
Typ produktu	Accessories for Tmax XT
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Normy	IEC60947-2
Do użytku z	XT3
Do użytku z grupą produktową	SACE Tmax XT
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front for Copper Cables

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Deklaracja zgodności UE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instrukcje i podręczniki	1SDH000719R0807

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 8	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 9	EC002019 - Connection vane/phase spreader
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39120000
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371305

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki kompaktowe → Akcesoria do wyłączników Tmax XT

