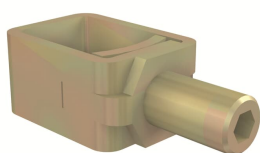


Opis produktu

KIT FC Cu XT1 8pcs

KIT FC Cu XT1 8pcs



Ogólne informacje

Typ produktu	KIT FC Cu XT1 8pcs
Kod zamówieniowy	1SDA066908R1
Numer EAN	8015644008123
Opis katalogowy	KIT FC Cu XT1 8pcs
Opis	FRONT TERMINALS FOR CABLES IN COPPER 8pcs XT1

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	KXT1ECU-8PC
Numer EAN	8015644008123
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85362090

Wymiary

Masa netto	0.17 kg
------------	---------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	145 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Długość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.18 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644008123

Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Liczba biegunów	4
Wielokrotność zamówienia	1 sztuka
Typ produktu	Accessories for Tmax XT
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Normy	IEC60947-2
Do użytku z	XT1
Do użytku z grupą produktową	SACE Tmax XT
Rodzaj zacisków przyłączeniowych	Front for Copper Cables

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacje techniczne	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

