

Opis produktu

# MOE-E T6 24 Vdc x REM.CONTR. MOE-E T6 24 Vdc x REM.CONTR.



## Ogólne informacje

Typ produktu	MOE-E T6 24 Vdc x REM.CONTR.
Kod zamówieniowy	1SDA060400R1
Numer EAN	8015644628741
Opis katalogowy	MOE-E T6 24 Vdc x REM.CONTR.
Opis	MOTOR OPERATOR 24V DC WITH MODULE FOR REMOTE CONTROL WITH PR222DS/PD T6

## 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	KT6M8-E
Numer EAN	8015644628741
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

## Wymiary

Masa netto	3.9 kg
------------	--------

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	177 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	228 mm
Długość opakowania (poziom 1)	194 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.61 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644628741

## Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Rodzaj prądu	DC
Typ produktu	Accessories for Tmax T
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	24 V DC
Normy	IEC
Do użytku z	T6
Do użytku z grupą produktową	SACE Tmax T

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC210015D0208 1SDC210300D0201
Deklaracja zgodności UE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instrukcje i podręczniki	1SDH000479R0621

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
--------	---

ETIM 8	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
ETIM 9	EC001030 - Motor operator for power circuit-breaker
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121100
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370412

---

## Kategorie

---

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

