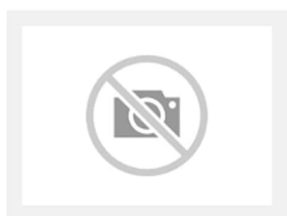


Opis produktu

CT-ZLBM/ZUBM123-600/5-1-TE

CT-ZLBM/ZUBM123-600/5-1-TE Current transformer



Ogólne informacje

Typ produktu	CT-ZLBM/ZUBM123-600/5-1-TE
Kod zamówieniowy	1SEP619517R0001
Numer EAN	7025840089797
Opis katalogowy	CT-ZLBM/ZUBM123-600/5-1-TE Current transformer
Opis	CT-ZLBM/ZUBM123-600/5-1-TE Current transformer

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
------------------------------	-----------------

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	No documentation needed
---------------------------------------	-------------------------

Instrukcje i podręczniki	No Instructions and Manuals needed
--------------------------	------------------------------------

Wymiary

Masa netto	0.6 kg
------------	--------

Dane techniczne

Rodzaje akcesoriów	Current transformer
--------------------	---------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	No declaration needed
-------------------------	-----------------------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
------------------------	--------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	60 mm
---------------------------------	-------

Długość opakowania (poziom 1)	130 mm
-------------------------------	--------

Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm
--------------------------------	--------

Waga opakowania brutto (poziom 1)	1 kg
-----------------------------------	------

Klasyfikacje

ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
--------	--

ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
--------	--

ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
--------	--

eClass	V11.1 : 27371392
--------	------------------

Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
----------------	---------------------------

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Rozłączniki bezpiecznikowe → Inline II

