

Opis produktu

MIR-P x XT2 P/W

MIR-P x XT2 P/W



Ogólne informacje

Typ produktu	MIR-P x XT2 P/W
Kod zamówieniowy	1SDA066642R1
Numer EAN	8015644005511
Opis katalogowy	MIR-P x XT2 P/W
Opis	PLATE FOR MECHANICAL INTERLOCK FOR PLUG-IN-WITHDRAWABLE CIRCUIT-BREAKER XT2

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	KXT2MIRPLPW
Numer EAN	8015644005511
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Masa netto	2.7 kg
------------	--------

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	10 mm
Długość opakowania (poziom 1)	250 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8015644005511

Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Wielokrotność zamówienia	1 sztuka
Typ produktu	Accessories for Tmax XT
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Normy	IEC60947-2 UL489
Do użytku z	XT2
Do użytku z grupą produktową	SACE Tmax XT

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	1SDH000719R0630 1SDH000719R0614

Klasyfikacje

ETIM 7	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 8	EC001044 - Mechanic interlock for switch
ETIM 9	EC001044 - Mechanic interlock for switch
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4416 >> Enclosure plates or covers
Kod klasyfikacji	Q
UNSPSC	39121302
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27371303

Kategorie

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

