

Opis produktu

Ekip Battery E1.2..E6.2

Ekip Battery E1.2..E6.2

Ogólne informacje

Typ produktu	Ekip Battery E1.2..E6.2
Kod zamówieniowy	1SDA074193R1
Numer EAN	8015644781262
Opis katalogowy	Ekip Battery E1.2..E6.2
Opis	Ekip Battery E1.2..E6.2

Circular Value

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

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -40 ... 125 °C
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	ZEAEKIPBAT
Numer EAN	8015644781262
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Wymiary

Wysokość netto	5 mm
Masa netto	1 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	95 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	0 mm
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
EAN opakowania (poziom 1)	8015644781262

Dodatkowe informacje

Rodzaj konfiguracji	Loose or configurable
Typ produktu	Accessories for Emax 2
Nazwa produktu	Accessory
Typ produktu ABB	Accessory
Prąd znamionowy (I_n)	0.2 mA
Napięcie znamionowe (U_r)	3 V DC
Normy	IEC
Do użytku z	E1.2 E2.2 E4.2 E6.2
Do użytku z grupą produktową	Emax 2

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	1SDC200023D0204
Deklaracja zgodności UE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Instrukcje i podręczniki	1SDC001007D0203

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000356 - Battery (not rechargeable)
ETIM 8	EC000356 - Battery (not rechargeable)
ETIM 9	EC000356 - Battery (not rechargeable)
Kod klasyfikacji	Q
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Serwis → Części zamienne → Parts

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Serwis → Spares and Consumables

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wyłączniki → Wyłączniki powietrzne → Accessories for Emax 2