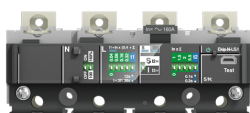


Opis produktu

Ekip LSIG In=100A XT2 4p

Ekip LSIG In=100A XT2 4p



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | Ekip LSIG In=100A XT2 4p |
| Kod zamówieniowy | 1SDA068052R1 |
| Numer EAN | 8015644013967 |
| Opis katalogowy | Ekip LSIG In=100A XT2 4p |
| Opis | SOLID-STATE RELEASE FOUR-POLE IN AC EKIP-LSIG R 100 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

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 8015644013967 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85389099 |

Wymiary

| | |
|------------|------|
| Masa netto | 1 kg |
|------------|------|

Informacje o pakowaniu

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | box 1 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 1) | 110 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 100 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 150 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.1 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 8015644013967 |

Dodatkowe informacje

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Typ Wylącznika | Power Distribution |
| Rodzaj konfiguracji | Loose or configurable |
| Rodzaj prądu | AC |
| Liczba biegunów | 4 |
| Wielokrotność zamówienia | 1 sztuka |
| Typ produktu | Accessories for Tmax XT |
| Nazwa produktu | Accessory |
| Typ produktu ABB | Accessory |
| Prąd znamionowy (I_n) | 100 A |
| Zabezpieczenie | Ekip LSIG |
| Rodzaj zabezpieczenia | EL |
| Normy | IEC60947-2 |
| 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 | 1SDH000721R0506 1SDH000721R0505 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|--|
| ETIM 7 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |
| ETIM 8 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |
| ETIM 9 | EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker) |
| Kod klasyfikacji | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| eClass | V11.1 : 27370418 |

Kategorie

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

