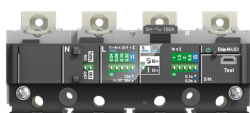


Opis produktu

# Ekip G-LS/I In=25A XT2 4p

# Ekip G-LS/I In=25A XT2 4p



## Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | Ekip G-LS/I In=25A XT2 4p                                |
| Kod zamówieniowy | 1SDA067368R1   |
| Numer EAN        | 8015644012649  |
| Opis katalogowy  | Ekip G-LS/I In=25A XT2 4p                                |
| Opis             | SOLID-STATE RELEASE FOUR-POLE IN AC EKIP-G-LS/I R 25 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                  | 8015644012649 |
| 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)         | 8015644012649 |

---

---

**Dodatkowe informacje**

---

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Typ Wylącznika               | Generator Protection    |
| 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 ( $I_n$ )    | 25 A                    |
| Zabezpieczenie               | Ekip G-LS/I             |
| 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<br>1SDC210099D0205                          |
| Deklaracja zgodności UE               | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Instrukcje i podręczniki              | 1SDH000721R0507<br>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

