

PRODUCT-DETAILS

# Ekip Hi-Touch LSI In=40A XT2 3p

## Ekip Hi-Touch LSI In=40A XT2 3p



### Общая информация

Тип расширенного изделия	Ekip Hi-Touch LSI In=40A XT2 3p
Идентификационный номер изделия	1SDA100116R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221001700
Описание в каталоге	Ekip Hi-Touch LSI In=40A XT2 3p
Длинное описание	SOLID-STATE RELEASE THREE-POLE IN AC EKIP HI-TOUCH LSI R 40 XT2

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221001700
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

### Dimensions

Чистая ширина изделия	110 mm
Чистая высота изделия	100 mm
Чистая толщина изделия	150 mm
Чистый вес изделия	1 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	110 mm
Package Level 1 Height	100 mm
Package Level 1 Depth / Length	150 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.1 kg
Package Level 1 EAN	8056221001700

---



---

**Environmental**


---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

---



---

**Additional Information**


---

Тип подключаемого автоматического выключателя	Power Distribution
Тип конфигурации	Loose or configurable
Тип тока	AC
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	Accessories for Tmax XT
Название изделия	Accessory
Тип изделия	ACC
Номинальный ток ( $I_n$ )	40 A
Release	Ekip Hi-Touch LSI
Тип исполнения	EL
Стандарты	IEC
Подходит для	XT2

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Инструкции и руководства	1SDH002031A1002

---



---

**Classifications**


---

ETIM 6	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Код классификации объекта	Q
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax XT

