

PRODUCT-DETAILS

KIT EF XT3 3pcs

KIT EF XT3 3pcs



### Общая информация

Тип расширенного изделия	KIT EF XT3 3pcs
Идентификационный номер изделия	1SDA066873R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644694791
Описание в каталоге	KIT EF XT3 3pcs
Длинное описание	EXTENDED FRONT TERMINALS 3pcs XT3

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644694791
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

### Dimensions

Чистая ширина изделия	170 mm
Чистая высота изделия	20 mm
Чистая толщина изделия	200 mm
Чистый вес изделия	0.236 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	170 mm
Package Level 1 Height	20 mm
Package Level 1 Depth / Length	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.248 kg
Package Level 1 EAN	8015644694791

---



---

**Environmental**


---

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

---



---

**Additional Information**


---

Тип конфигурации	Loose or configurable
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	Accessories for Tmax XT
Название изделия	Accessory
Тип изделия	ACC
Стандарты	IEC 60947-2
Подходит для	XT3
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A5530
Инструкции и руководства	1SDH000719R0804
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	LB-DT 17-21D

---



---

**Classifications**


---

ETIM 6	EC002019 - Connection vane/phase spreader
ETIM 7	EC002019 - Connection vane/phase spreader
Код классификации объекта	Q
Универсальная	39120000

стандартная  
классификация товаров  
и услуг (UNSPSC)

WEEE Category

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Категории

---

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

