

PRODUCT-DETAILS

# Ekip Touch Measuring LSIG In=320 XT5 3p

# Ekip Touch Measuring LSIG In=320 XT5 3p



## Общая информация

Тип расширенного изделия	Ekip Touch Measuring LSIG In=320 XT5 3p
Идентификационный номер изделия	1SDA100603R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221006798
Описание в каталоге	Ekip Touch Measuring LSIG In=320 XT5 3p
Длинное описание	SOLID-STATE RELEASE THREE-POLE IN AC EKIP TOUCH MEASURING LSIG R 320 XT5

## Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221006798
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

## Dimensions

Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая высота изделия	160 mm
Чистая толщина изделия	190 mm

Чистый вес изделия	1.395 kg
--------------------	----------

## Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	120 mm
Package Level 1 Height	180 mm
Package Level 1 Depth / Length	225 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.559 kg
Package Level 1 EAN	8056221006798

## Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -40 ... 125 °C
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 ( $I_n$ )	320 A
Release	Ekip Touch Measuring LSIg
Тип исполнения	EL
Стандарты	IEC 60947
Подходит для	XT5

## Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Инструкции и руководства	1SDH002039A1002

## Classifications

ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Код классификации	Q

объекта

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

