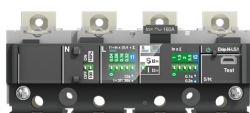


PRODUCT-DETAILS

Ekip LSIG In=100A XT2 4p

Ekip LSIG In=100A XT2 4p



Общая информация

Тип расширенного изделия	Ekip LSIG In=100A XT2 4p
Идентификационный номер изделия	1SDA068052R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644013967
Описание в каталоге	Ekip LSIG In=100A XT2 4p
Длинное описание	SOLID-STATE RELEASE FOUR-POLE IN AC EKIP-LSIG R 100 XT2

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644013967
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	8015644013967

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	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	Accessories for Tmax XT
Название изделия	Accessory
Тип изделия	ACC
Номинальный ток (I_n)	100 A
Release	Ekip L SIG
Тип исполнения	Electronic
Стандарты	IEC
Подходит для	XT2
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Инструкции и руководства	1SDH000721R0506 1SDH000721R0505

Classifications

ETIM 6	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
ETIM 7	EC001023 - Shunt release (for power circuit breaker)
Код классификации	Q

объекта

Универсальная
стандартная
классификация товаров
и услуг (UNSPSC)

39120000

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

