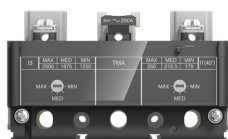


PRODUCT-DETAILS

MA 100 I_m=600...1000 XT4 3p

MA 100 I_m=600...1000 XT4 3p



Общая информация

Тип расширенного изделия	MA 100 I _m =600...1000 XT4 3p
Идентификационный номер изделия	1SDA067494R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644013844
Описание в каталоге	MA 100 I _m =600...1000 XT4 3p
Длинное описание	MAGNETIC RELEASE THREE-POLE IN AC-DC MA I _u 100 I ₃ =600...1000 A XT4

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644013844
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	162 mm
Чистая высота изделия	92 mm
Чистая толщина изделия	100 mm
Чистый вес изделия	0.8 kg

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	162 mm
Package Level 1 Height	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	100 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.9 kg
Package Level 1 EAN	8015644013844

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	Motor Protection
Тип конфигурации	Loose or configurable
Тип тока	AC/DC
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	Accessories for Tmax XT
Название изделия	Accessory
Тип изделия	ACC
Номинальный ток (I_n)	100 A
Release	MA
Тип исполнения	Magnetic
Стандарты	IEC
Подходит для	XT4
Подходит для класса изделий	SACE Tmax XT

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Инструкции и руководства	1SDH000721R0505

Classifications

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

