

PRODUCT-DETAILS

XT6H 800 TMA 800-8000 3p F F

XT6H 800 TMA 800-8000 3p F F



### Общая информация

Тип расширенного изделия	XT6H 800 TMA 800-8000 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA100762R1
Европейский товарный код (EAN)	8056221008167
Описание в каталоге	XT6H 800 TMA 800-8000 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX XT6H 800 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMA R 800 I3=4000...8000

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8056221008167
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

### Dimensions

Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия 9.5 kg

### Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mm
Package Level 1 Height	285 mm
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	9.6 kg
Package Level 1 EAN	8056221008167

### 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 тока	AC/DC
Коммутационная износостойкость	120 циклов в час 5000 цикл
Механическая износостойкость	240 циклов в час 20000 цикл
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Потери мощности	54.2 W
Основной тип изделия	SACE Tmax XT
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	800 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	8 kV
Уставка номинального мгновенного тока короткого замыкания ( $I_i$ )	4000...8000 A
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cs}$ )	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 В AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA

	(440 В AC) 50 kA (500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 18 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	10 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 50 kA (500 В AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 В AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_U$ )	800 A
Release	TMA
Тип исполнения	TM
Диапазон настройки	560...800 A
Short-Circuit Performance Level	H
Стандарты	IEC 60947
Подтип	ХТ6
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210100D0205 1SDC210099D0205
Декларация о соответствии - CE	9AKK107680A2825
Инструкции и руководства	1SDH002012A1001

### Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
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

