



---

PRODUCT-DETAILS

T4N 320 BREAKING PART 3p F F

T4N 320 BREAKING PART 3p F F

---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	T4N 320 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054567R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556655
Описание в каталоге	T4N 320 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T4N 320 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS

---

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644556655
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

---

### Dimensions

Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	162 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	2.35 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mm
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644556655

---

**Additional Information**


---

Устройство	Breaking Part
Коммутационная износостойкость	6000 цикл 120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	3
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	8 kV
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) 70 kA (230 В AC) 70 kA (380 В AC) 36 kA (400 В AC) 36 kA (415 В AC) 36 kA (440 В AC) 30 kA (500 В AC) 25 kA (690 В) 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 В AC) 70 kA (230 В AC) 70 kA (380 В AC) 36 kA (400 В AC) 36 kA (415 В AC) 36 kA (440 В AC) 30 kA (500 В AC) 25 kA (690 В AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )	320 A
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC 60947

Подтип	T4
Подходит для	T4
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение ( $U_{test}$ )	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001
Экологическая информация	1SDL000143R0
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SDL000200R0001

### Classifications

ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
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 T

