

PRODUCT-DETAILS

## T4S 320 BREAKING PART 3p F F T4S 320 BREAKING PART 3p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4S 320 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054568R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556662
Описание в каталоге	T4S 320 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T4S 320 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556662
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 штук:
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	8015644556662
Additional Information	
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 <sub>imp</sub> )	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B) 25 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )	320 A
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC 60947

Подходит для	T4
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
Версия	F

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о	1SDL000165R0001
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SDC210015D0201
информация	
Сертификат GL	1SDL000163R0061
Инструкции и	1SDC210015D0201
руководства	
Правила ограничения	1SDL000200R0001
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Ттах Т