

PRODUCT-DETAILS

## T5S 630 BREAKING PART 3p F F T5S 630 BREAKING PART 3p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T5S 630 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054588R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556860
Описание в каталоге	T5S 630 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556860
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	3.25 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	3.8 kg	
Package Level 1 EAN	8015644556860	

T delage Level 1 L/ IIV	0010044000000
Additional Information	
Устройство	Breaking Part
Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 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 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	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 AC) 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 <sub>u</sub> )	630 A
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC
Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
Испытательное	3500 V

напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты

Версия F

Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001
Экологическая информация	1SDL000143R0
Сертификат GL	1SDL000163R0062
Инструкции и руководства	1SDH000437R0001
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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T