

PRODUCT-DETAILS

T5L 630 BREAKING PART 3p F F T5L 630 BREAKING PART 3p F F

Тип расширенного изделия	T5L 630 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054590R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556884
Описание в каталоге	T5L 630 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T5L 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556884
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
	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 mn
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	8015644556884
Additional Information	
- Устройство	Breaking Par
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	CBBL
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
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 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (690 B AC) 70 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (690 B AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный	630 A
непрерывный ток (I _u) Short-Circuit Performance	L
Level	
Стандарты	IEC

Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	Передний
Максимальное	3500 V
испытательное	
напряжение (U _{test})	
Испытательное	3500 V
напряжение при	
промышленной частоте	
в течение 1 минуты	
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SDC210004D0202	
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001	
Экологическая информация	1SDC210015D0201	
Сертификат GL	1SDL000163R0062	
Инструкции и руководства	1SDH000437R0001	
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001	
Правила ограничения содержания вредных	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

веществ.RoHS информация

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