



PRODUCT-DETAILS

T5L 630 BREAKING PART 4p F F

T5L 630 BREAKING PART 4p F F

Общая информация

Тип расширенного изделия	T5L 630 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054595R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556938
Описание в каталоге	T5L 630 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T5L 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644556938
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions

Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	4.15 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	4.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644556938

Additional Information

Устройство	Breaking Part
Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	4
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) 200 kA (230 В AC) 200 kA (380 В AC) 120 kA (400 В AC) 120 kA (415 В AC) 120 kA (440 В AC) 100 kA (500 В AC) 85 kA (690 В AC) 70 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 В AC) 200 kA (230 В AC) 200 kA (380 В AC) 120 kA (400 В AC) 120 kA (415 В AC) 120 kA (440 В AC) 100 kA (500 В AC) 85 kA (690 В 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 непрерывный ток (I_u)	630 A
Short-Circuit Performance Level	L
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_{test})	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
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 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

