

PRODUCT-DETAILS

T5N 400 BREAKING PART 4p F F T5N 400 BREAKING PART 4p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T5N 400 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054582R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556808
Описание в каталоге	T5N 400 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T5N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556808
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 штук
Package Level 1 Width	248 mn
Package Level 1 Height	240 mn
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	4.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644556808
Additional Information	
Устройство	Breaking Par
Коммутационная износостойкость	7000 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	CBBL
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 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 c 5 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный	400 A
оминальный епрерывный ток (I _u) hort-Circuit Performance	400 A

Canada	IFC
Стандарты	IEC
Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса	Moulded Case Circuit Breakers
изделий	
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	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001
Экологическая информация	1SDL000143R0
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 Т тах Т