

 $2.35 \ kg$

PRODUCT-DETAILS

Чистый вес изделия

T4N 250 BREAKING PART 3p F F T4N 250 BREAKING PART 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4N 250 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054557R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644555955
Описание в каталоге	T4N 250 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644555955
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

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	2.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644555955

Additional Information	
Коммутационная износостойкость	8000 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 _{imp})	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 _{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
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 7 kA (230 B AC) 7 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 (250 V DC) 3 Poles in Series 25 kA (500 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	250 A
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC 60947
Подтип	T4
Подходит для	T4
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U _{test})	3500 V
Версия	F

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

Classifications		
	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

