

PRODUCT-DETAILS

T4N 250 PR222MP In=160 3p F F T4N 250 Ekip M-LRIU In=160 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4N 250 PR222MP In=160 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054523R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556242
Описание в каталоге	T4N 250 Ekip M-LRIU In=160 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC Ekip M-LRIU R 160

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556242
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	105 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Ekip M-LRIU

Container Information

Release

Чистый вес изделия	3.5 kg
--------------------	--------

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	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644556242
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	8000 цикл 120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4.4 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I _n)	160 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
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
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

E	Тип исполнения
	Short-Circuit Performance
	Level
IEC 6094	Стандарты
Т	Подтип
т	Подходит для
Moulded Case Circuit Breaker	Подходит для класса
	изделий
Стационарные автоматические выключател	Тип клеммного
Передни	соединения
3500	Максимальное
	испытательное
	напряжение (U _{test})
3500	Испытательное
	напряжение при
	промышленной частоте
	в течение 1 минуты
	Версия

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000143R0
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000201R0001

Classifications	
ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
Код классификации объекта	Q
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121100
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 Ттах ightarrow

