

PRODUCT-DETAILS

## T4S 250 Ekip M-LRIU In=200 3p F F T4S 250 Ekip M-LRIU In=200 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4S 250 Ekip M-LRIU In=200 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054527R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556280
Описание в каталоге	T4S 250 Ekip M-LRIU In=200 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4S 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC Ekip M-LRIU R 200

Ordering	
E-Number (Finland)	3655547
E-Number (Sweden)	3180432
Европейский товарный код (EAN)	8015644556280
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

**Container Information** 

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	8015644556280
g	
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 10.7 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	СВ
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	200 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B) 25 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub>	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 40 kA (500 B AC) 30 kA (690 B AC) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 25 kA
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	250 A
Release	Ekip M-LRIU
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	S
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 <sub>test</sub> )	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000143R0
Сертификат GL	1SDL000163R0061
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.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
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 Tmax T

