



---

PRODUCT-DETAILS

T4L 250 MA 80-1120 3p F F

T4L 250 MA 80-1120 3p F F

---

### Общая информация

Тип расширенного изделия	T4L 250 MA 80-1120 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054308R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644554057
Описание в каталоге	T4L 250 MA 80-1120 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4L 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND MAGNETIC RELEASE MA Iu 80 I3=480...1120 A

---

### Ordering

E-Number (Finland)	3655502
Европейский товарный код (EAN)	8015644554057
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
Чистый вес изделия	2.35 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	2.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644554057

## 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 4.6 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток ( $I_n$ )	Main Circuit 80 A
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 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V) 70 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V 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 ( $I_u$ )	250 A
Release	MA
Тип исполнения	M
Short-Circuit Performance Level	L
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
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

### Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000140R0
Сертификат GL	1SDL000163R0061
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000200R0001

### 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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax T

