

PRODUCT-DETAILS

T4N 250 PR222DS/P-LSI In=100 3p F F T4N 250 PR222DS/P-LSI In=100 3p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4N 250 PR222DS/P-LSI In=100 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054003R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644550691
Описание в каталоге	T4N 250 PR222DS/P-LSI In=100 3p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 100

Ordering Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644550691
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	3.5 kg

1 штука	Package Level 1 Units
248 mm	Package Level 1 Width
240 mm	Package Level 1 Height
285 mm	Package Level 1 Depth / Length
3.5 kg	Package Level 1 Gross Weight
8015644550691	Package Level 1 EAN
8	Weight

3.5 kg	Package Level 1 Gross Weight
8015644550691	Package Level 1 EAN
	Additional Information
8000 цикл 120 циклов в час	Коммутационная износостойкость
20000 цикл 240 циклов в час	Механическая износостойкость
3	Количество полюсов
at Rated Operating Conditions per Pole 1.7 W	Потери мощности
SACE Tmax T	Основной тип изделия
Moulded Case Circuit Breaker	Название изделия
CB	Тип изделия
100 A	Номинальный ток (I _n)
8 kV	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})
1000 V	Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)
690 V AC 750 V DC	Номинальное рабочее напряжение
(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 (445 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA	Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}
(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 (4440 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	Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}
250 A	Номинальный непрерывный ток (I _u)
PR222DS/P-LSI	Release
EL	Тип исполнения
N	Short-Circuit Performance Level
IEC 60947	Стандарты
T4	Подтип
T4	Подходит для
Moulded Case Circuit Breakers	Подходит для класса изделий
Стационарные автоматические выключатели Передний	Тип клеммного соединения

Максимальное испытательное напряжение (U_{test})

3500 V

Версия F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0004
Экологическая информация	1SDL000143R0
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
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 Tmax T

