

## PRODUCT-DETAILS

## T4N 250 PR221DS-LS/I In=100 4p F F T4N 250 PR221DS-LS/I In=100 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4N 250 PR221DS-LS/I In=100 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054009R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644550950
Описание в каталоге	T4N 250 PR221DS-LS/I In=100 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4N 250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID -STATE RELEASE IN AC PR221DS-LS/I R 100

Ordering	
E-Number (Sweden)	3180307
Европейский товарный код (EAN)	8015644550950
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	205 mm

Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	3.05 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	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644550950

Коммутационная	8000 цик
износостойкость	120 циклов в ча
Механическая	20000 цик
износостойкость	240 циклов в ча
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1.7 V
Основной тип изделия	SACE Tmax
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	C
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	100 /
Номинальное	8 k'
выдерживаемое	
импульсное напряжение	
(U <sub>imp</sub> )	
Номинальное	1000
напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	
<u>)</u>	2001/1
Номинальное рабочее напряжение	690 V A 750 V D
Номинальная рабочая	(220 B AC) 70 k
отключающая	(230 B AC) 70 k
способность при	(380 B AC) 36 k
коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(400 B AC) 36 k
	(415 B AC) 36 k
	(440 B AC) 30 k
	(500 B AC) 25 k (690 B AC) 20 k
Номинальная предельная	(220 B AC) 7 k (230 B AC) 7 k
предельная отключающая	(380 B AC) 7 k
способность при	(400 B AC) 36 k
коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(415 B AC) 36 k
коротком замыканий (т <sub>си</sub> )	(440 B AC) 30 k
	(500 B AC) 25 k
	(690 B AC) 20 k
	(250 V DC) 2 Poles in Series 36 k
	(250 V DC) 3 Poles in Series 25 k
	(500 V DC) 3 Poles in Series 16 k
Номинальный	250
непрерывный ток (І,,)	

Release	PR221DS-LS/I
Тип исполнения	EL
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 <sub>test</sub> )	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V

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	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.
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 т

