

PRODUCT-DETAILS

## T4L250 PR221DS-LS/I In100 3p FFC 1000VAC T4L250 PR221DS-LS/I In100 3p FFC 1000VAC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4L250 PR221DS-LS/I In100 3p FFC 1000VAC
Идентификационный номер изделия	1SDA054505R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556075
Описание в каталоге	T4L250 PR221DS-LS/I In100 3p FFC 1000VAC
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4L 250 1000V AC FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS FOR CABLE Cu AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR221DS-LS/I R 100

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556075
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

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук:
Package Level 1 Width	248 mr
Package Level 1 Height	240 mn
Package Level 1 Depth / Length	285 mn
Package Level 1 Gross Weight	3.5 k <sub>l</sub>
Package Level 1 EAN	8015644556079
Additional Information	
- Коммутационная износостойкость	8000 цик. 120 циклов в ча
Механическая износостойкость	20000 цик 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	CI
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 100
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k¹
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1150 '
Номинальное рабочее напряжение	1150 V A
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub>	(1000 B AC) 12 k/
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(1000 B AC) 12 kg
непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	
Release	PR221DS-LS.
Тип исполнения Short-Circuit Performance	E
Level	IEC 6094
Стандарты Подтип	T: IEC 6094
Подходит для Подходит для класса	T Moulded Case Circuit Breaker
изделий Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключател Передний для медного кабел
Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 \
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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	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 ightarrow Силовые автоматические выключатели ightarrow Автоматические выключатели в литом корпусе ightarrow Tmax T

