

PRODUCT-DETAILS

T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC



Общая информация		
Тип расширенного изделия	T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC	
	1SDA054518R1	
	8015644556204	
Описание в каталоге	T4V 250 PR221DS-I In=250 3p FFCCu1150VAC	
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T4V 250 1150V AC FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS FOR CABLE CIL AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR221DS-LR 250	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556204
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85352100

Dimensions	
105 mm	
205 mm	
103.5 mm	

Чистый вес изделия	3.5 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	8015644556204

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 _n)	Main Circuit 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1150 V
Номинальное рабочее напряжение	1150 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(1000 B AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{сц})	(1000 B AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	250 A
Release	PR221DS-I
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	V
Стандарты	IEC 60947
Подтип	T4
Подходит для	

Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний для медного кабеля
Максимальное испытательное напряжение (U _{test})	3500 V
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number) Технические данные 1SDC210004D0203 Декларация о 1SDL000165R0004 соответствии - СЕ Экологическая 1SDL000143R0 информация Сертификат GL 1SDL000163R0061 Инструкции и 1SDH000436R0001 руководства ITSCE-RH0100.00 Инструкции и руководства (часть 2) Правила ограничения 1SDL000200R0001 содержания вредных веществ.RoHS информация

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 Ттах Т

