

PRODUCT-DETAILS

T6N 1000 PR223DS In=1000 4p F F T6N 1000 PR223DS In=1000 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6N 1000 PR223DS In=1000 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060546R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644630478
Описание в каталоге	T6N 1000 PR223DS In=1000 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6N 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR223DS R 1000

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644630478
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions		
Чистая ширина изделия	280 mm	
Чистая высота изделия	268 mm	
Чистая толщина изделия	103.5 mm	
Чистый вес изделия	12 kg	

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	280 mr
Package Level 1 Height	280 mr
Package Level 1 Depth / Length	369 mi
Package Level 1 Gross Weight	14 k
Package Level 1 EAN	801564463047
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	4000 цик 60 циклов в ча
Механическая износостойкость	20000 цик 120 циклов в ча
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 50 V
Основной тип изделия	SACE Tmax
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	С
Номинальный ток (I _n)	Main Circuit 1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 8
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000
Номинальное рабочее напряжение	690 V A
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 70 k (230 B AC) 70 k (380 B AC) 36 k (400 B AC) 36 k (415 B AC) 36 k (440 B AC) 30 k (500 B AC) 25 k (690 B AC) 15 k
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 70 k (230 B AC) 70 k (230 B AC) 36 k (440 B AC) 36 k (415 B AC) 36 k (440 B AC) 30 k (500 B AC) 25 k (690 B AC) 20 k (250 V DC) 2 Poles in Series 36 k (500 V DC) 2 Poles in Series 25 k (750 V DC) 3 Poles in Series 16 k
Номинальный непрерывный ток (I _{II})	1000
Release	PR223D
Тип исполнения	E
Short-Circuit Performance Level	
Стандарты	IE
Подтип	ו
Подходит для	1
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breake
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключател Передни
соединения	Пере

Максимальное испытательное напряжение (U_{test})

3500 V

Версия F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0006
Экологическая информация	1SDL000143R0
Сертификат GL	1SDL000163R0057
Инструкции и руководства	1SDH000511R0003

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
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

