

PRODUCT-DETAILS

T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F

T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA059546R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644619541
Описание в каталоге	T5H 630 PR223DS In=630A 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T5H 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR223DS R 630

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	8015644619541
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions

Чистая ширина изделия	186 mm
Чистая высота изделия	205 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm

Чистый вес изделия	6.2 kg
--------------------	--------

Container Information

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	228 mm
Package Level 1 Height	228 mm
Package Level 1 Depth / Length	286 mm
Package Level 1 Gross Weight	6.2 kg
Package Level 1 EAN	8015644619541

Additional Information

Коммутационная износостойкость	5000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	4
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 41 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	Main Circuit 630 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (400 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 65 kA (500 В AC) 50 kA (690 В AC) 40 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 В AC) 100 kA (230 В AC) 100 kA (380 В AC) 70 kA (400 В AC) 70 kA (415 В AC) 70 kA (440 В AC) 65 kA (500 В AC) 50 kA (690 В AC) 40 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 36 kA
Номинальный непрерывный ток (I_u)	630 A
Release	PR223DS

Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	H
Стандарты	IEC
Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U_{test})	3500 V
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210023D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0005
Сертификат GL	1SDL000163R0062
Инструкции и руководства	1SDC210033D0202

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

