

PRODUCT-DETAILS

T5H 400 PR223DS In=320A 3p F F T5H 400 PR223DS In=320A 3p F F



T5H 400 PR223DS In=320A 3p F F
1SDA059541R1
8015644619497
T5H 400 PR223DS In=320A 3p F F
C.BREAKER TMAX T5H 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR223DS R 320

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	8015644619497	
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	5.1 kg

Подходит для

T5

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук:
Package Level 1 Width	228 mn
Package Level 1 Height	228 mn
Package Level 1 Depth / Length	286 mn
Package Level 1 Gross Weight	5.1 kg
Package Level 1 EAN	8015644619497
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	7000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 10.6 W
Основной тип изделия	SACE Tmax
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I _n)	Main Circuit 320 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 k\
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
оминальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs}	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (400 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 65 kA (500 B AC) 50 kA (690 B AC) 40 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 5 kA
/ Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	(220 B AC) 100 kA (230 B AC) 100 kA (380 B AC) 70 kA (400 B AC) 70 kA (415 B AC) 70 kA (440 B AC) 65 kA (500 B AC) 50 kA (690 B 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)	400 A
Release	PR223DS
Тип исполнения	E
Short-Circuit Performance Level	ŀ
Стандарты	IEC
Подтип	T:
Полуолит пля	T

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

