

PRODUCT-DETAILS

T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M
Идентификационный номер изделия	1SDA063010R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644655594
Описание в каталоге	T7S 1600 PR231/P LS/I In=1600A 3p F F M
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T7S 1600 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR231/P-LS/I R 1600

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644655594
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	178 mm
Чистый вес изделия	14.481 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	280 mm
Package Level 1 Height	350 mm
Package Level 1 Depth / Length	360 mm
Package Level 1 Gross Weight	12.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644655594

Additional Information	
	2000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	10000 цикл 60 циклов в час
Количество полюсов	3
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 77 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I _n)	Main Circuit 1600 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 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 40 kA (690 B AC) 30 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 c 20 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 85 kA (230 B AC) 85 kA (380 B AC) 50 kA (400 B AC) 50 kA (415 B AC) 50 kA (440 B AC) 50 kA (500 B AC) 40 kA (690 B AC) 30 kA
Номинальный непрерывный ток (I _u)	1600 A
Release	PR231/P-LS/I
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	S
Стандарты	IEC
Подтип	T7
Подходит для	T7N
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers

Тип клеммного	Стационарные автоматические выключатели
соединения	Передний
Версия	F

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0007
Экологическая информация	1SDC210015D0201
Сертификат GL	1SDL000163R0055
Инструкции и руководства	1SDC210015D0201
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000201R0001

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)	39120000
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

