

PRODUCT-DETAILS

T6N 630 BREAKING PART 3p F F T6N 630 BREAKING PART 3p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6N 630 BREAKING PART 3p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060327R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644627959
Описание в каталоге	T6N 630 BREAKING PART 3p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T6N 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644627959
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
Чистая ширина изделия	210 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	8.2 kg

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	305 mm	
Package Level 1 Height	285 mm	
Package Level 1 Depth / Length	370 mm	
Package Level 1 Gross Weight	9.7 kg	
Package Level 1 EAN	8015644627959	

Package Level 1 EAN	8015644627959
Additional Information	
- Коммутационная износостойкость	7000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	3
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CBBU
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ¡)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (380 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (415 B AC) 30 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 15 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 7.6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}	(220 B AC) 70 kA (230 B AC) 70 kA (380 B AC) 36 kA (380 B AC) 36 kA (400 B AC) 36 kA (415 B AC) 36 kA (440 B AC) 30 kA (500 B AC) 25 kA (690 B AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 25 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 16 kA
Номинальный непрерывный ток (I _{II})	630 A
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	
Подходит для	Te
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное	3500 V

напряжение (U_{test})

Версия F

Certificates and Declarations (Document Number)		
Технические данные	1SDC210015D0201	
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001	
Экологическая информация	1SDC210015D0201	
Сертификат GL	1SDL000163R0057	
Инструкции и руководства	1SDC210015D0201	

Classifications		
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