

PRODUCT-DETAILS

T4L 320 BREAKING PART 4p F F T4L 320 BREAKING PART 4p F F

Общая информация	
Тип расширенного изделия	T4L 320 BREAKING PART 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA054575R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644556730
Описание в каталоге	T4L 320 BREAKING PART 4p F F
Длинное описание	BREAKING PART TMAX T4L 320 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	8015644556730
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
Чистая ширина изделия	140 mm
Чистая высота изделия	162 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	3.05 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	248 mn
Package Level 1 Height	240 mm
Package Level 1 Depth / Length	285 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.5 kg
Package Level 1 EAN	8015644556730
Additional Information	
Устройство	Breaking Par
Коммутационная износостойкость	6000 цикл 120 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 240 циклов в час
Количество полюсов	4
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CBBL
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I _{cs})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (440 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (690 B) 70 kA
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})	для 1,0 с 5 А
номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu})	(220 B AC) 200 kA (230 B AC) 200 kA (380 B AC) 120 kA (400 B AC) 120 kA (415 B AC) 120 kA (416 B AC) 100 kA (500 B AC) 85 kA (690 B AC) 70 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 100 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 70 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 50 kA
Номинальный непрерывный ток (L.)	320 A
непрерывный ток (I _u) Short-Circuit Performance	L

Level	
Стандарты	IEC 60947
Подтип	T4
Подходит для	T4
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U _{test})	3500 V
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	3500 V
Версия	F

Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0001
Экологическая информация	1SDL000143R0
Сертификат GL	1SDL000163R0061
Инструкции и руководства	1SDH000436R0001
Инструкции и руководства (часть 2)	ITSCE-RH0100001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SDL000200R0001

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
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 Ттах т