

PRODUCT-DETAILS

## T5 630 P FP 4p EF T5 630 P FP 4p EF

Тип расширенного изделия	T5 630 P FP 4p Ef
Идентификационный номер изделия	1SDA054765R
Европейский товарный код (EAN)	8015644558948
Описание в каталоге	T5 630 P FP 4 <sub>P</sub> EF
Длинное описание	FIXED PART PLUG-IN FOR C.BREAKER TMAX FOUR-POLE WITH EXTENDED FRONT TERMINALS T5 630
Ordenia	
Ordering	
E-Number (Finland)	3655570
E-Number (Sweden)	3180877
Европейский товарный код (EAN)	8015644558949
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Dimensions	
Чистая ширина изделия	186 mr

Чистая высота изделия	273 mm
Чистая толщина изделия	50 mm
Чистый вес изделия	1.5 kg

Container Information		
Package Level 1 Units	1 штука	
Package Level 1 Width	183 mm	
Package Level 1 Height	183 mm	
Package Level 1 Depth / Length	359 mm	
Package Level 1 Gross Weight	1.7 kg	
Package Level 1 EAN	8015644558949	

Additional Information	
Устройство	Fixed Part
Количество полюсов	4
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Accessory
Тип изделия	FP
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC 750 V DC
Номинальный непрерывный ток ( $I_u$ )	630 A
Стандарты	IEC 60947
Подтип	T5
Подходит для	T5
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Выключатели втычного исполнения Передний удлиненный вывод
Испытательное напряжение при промышленной частоте в течение 1 минуты	not applicable V
Версия	Р

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210004D0203
Декларация о	1SDL000165R0001
соответствии - СЕ	
Экологическая	1SDL000143R0
информация	
Инструкции и	1SDH000437R0001
руководства	
Инструкции и	ITSCE-RH0100001
руководства (часть 2)	
Правила ограничения	1SDL000200R0001

содержания вредных веществ.RoHS информация

Classifications		
ETIM 6	EC002043 - Chassis part power circuit breaker	
ETIM 7	EC002043 - Chassis part power circuit breaker	
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 Ттах Т