

## PRODUCT-DETAILS

## T6L 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F T6L 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F



Общая информация	
Тип расширенного изделия	T6L 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060264R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644627263
Описание в каталоге	T6L 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6L 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID- STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

Ordering	
E-Number (Finland)	3655456
Европейский товарный код (EAN)	8015644627263
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85362090

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	280 mm
Чистая высота изделия	268 mm
Чистая толщина изделия	103.5 mm
Чистый вес изделия	12 kg

Подтип

T6

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штук
Package Level 1 Width	305 mr
Package Level 1 Height	285 mr
Package Level 1 Depth / Length	370 mr
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644627263
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	7000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в ча
Количество полюсов	
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 20 W
Основной тип изделия	SACE Tmax
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CE
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 630 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ¡)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cs</sub> )	(220 B AC) 150 k/ (230 B AC) 150 k/ (380 B AC) 75 k/ (400 B AC) 75 k/ (415 B AC) 75 k/ (440 B AC) 60 k/ (500 B AC) 49 k/ (690 B AC) 22.5 k/
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 7.6 k/
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(220 B AC) 200 k/ (230 B AC) 200 k/ (380 B AC) 100 k/ (400 B AC) 100 k/ (415 B AC) 100 k/ (445 B AC) 80 k/ (500 B AC) 65 k/ (690 B AC) 30 k/ (250 V DC) 2 Poles in Series 100 k/ (500 V DC) 2 Poles in Series 55 k/ (750 V DC) 3 Poles in Series 50 k/
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	630 A
Release	PR222DS/P-LS
Тип исполнения	El
Short-Circuit Performance Level	I
Стандарты	IEC

Подходит для	T6
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U <sub>test</sub> )	3500 V
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)	
Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0006
Экологическая информация	1SDL000143R0
Инструкции и руководства	1SDH000511R0001

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

