

PRODUCT-DETAILS

## T6S 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F T6S 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F



T6S 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F
1SDA060559R1
8015644630706
T6S 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F
C.BREAKER TMAX T6S 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSIG R 1000

Ordering	
E-Number (Finland)	3655476
Европейский товарный код (EAN)	8015644630706
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

Подходит для

Подходит для класса изделий

Т6

Т6

Moulded Case Circuit Breakers

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	305 mn
Package Level 1 Height	285 mn
Package Level 1 Depth / Length	370 mm
Package Level 1 Gross Weight	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644630706
Additional Information	
Коммутационная износостойкость	4000 цикл 60 циклов в час
Механическая износостойкость	20000 цикл 120 циклов в час
Количество полюсов	4
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 50 V
Основной тип изделия	SACE Tmax 7
Название изделия	Moulded Case Circuit Breake
Тип изделия	CI
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	Main Circuit 1000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 k <sup>1</sup>
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) 85 k/ (230 B AC) 85 k/ (380 B AC) 50 k/ (400 B AC) 50 k/ (415 B AC) 50 k/ (440 B AC) 45 k/ (500 B AC) 35 k/ (690 B AC) 16.5 k/
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	(220 B AC) 85 k, (230 B AC) 85 k, (380 B AC) 50 k, (400 B AC) 50 k, (415 B AC) 50 k, (440 B AC) 45 k, (500 B AC) 35 k, (500 B AC) 22 k, (250 V DC) 2 Poles in Series 50 k, (500 V DC) 2 Poles in Series 30 k, (750 V DC) 3 Poles in Series 30 k,
Номинальный непрерывный ток (I <sub>u</sub> )	1000 /
Release	PR222DS/P-LSIC
Тип исполнения	El
Short-Circuit Performance Level	5
Стандарты	IEC

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	1SDH000511R0003	

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
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

