

PRODUCT-DETAILS

T6N 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F

T6N 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F



Общая информация

Тип расширенного изделия	T6N 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F
Идентификационный номер изделия	1SDA060545R1
Европейский товарный код (EAN)	8015644630461
Описание в каталоге	T6N 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 4p F F
Длинное описание	C.BREAKER TMAX T6N 1000 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSIG R 1000

Ordering

E-Number (Finland)	3655473
Европейский товарный код (EAN)	8015644630461
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

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	14 kg
Package Level 1 EAN	8015644630461

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 W
Основной тип изделия	SACE Tmax T
Название изделия	Moulded Case Circuit Breaker
Тип изделия	CB
Номинальный ток (I_n)	Main Circuit 1000 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	690 V AC
Номинальная рабочая отключающая способность при коротком замыкании (I_{cs})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 15 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V 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_u)	1000 A

Release	PR222DS/P-LSIG
Тип исполнения	EL
Short-Circuit Performance Level	N
Стандарты	IEC
Подтип	T6
Подходит для	T6
Подходит для класса изделий	Moulded Case Circuit Breakers
Тип клеммного соединения	Стационарные автоматические выключатели Передний
Максимальное испытательное напряжение (U_{test})	3500 V
Версия	F

Certificates and Declarations (Document Number)

Технические данные	1SDC210015D0201
Декларация о соответствии - CE	1SDL000165R0006
Экологическая информация	1SDL000143R0
Сертификат GL	1SDL000163R0057
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 → Силовые автоматические выключатели → Автоматические выключатели в литом корпусе → Tmax T

