



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2N2000  
код: 1SDA055946R1

E2N 2000 PR121/P-LSIG In=2000A 4p W  
MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское *sace* EMAX подвижной части для Автоматический выключатель E2N 2000A четыре-полюс выхода от перегрузок по току PR121/P-LSIG r2000 с телевизором с: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

## Заказ

ЕАН:	8015644572860
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

## Размеры

Чистая Ширина Изделия:	414мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	61кг

## Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм

Уровень Пакет 1 Длина:	615 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	73 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644572860

## Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	10000 цикл 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 330 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_n$ ):	2000 года
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_a$ ):	1000 В
Номинальный Ток ( $I_e$ ):	2000 года
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(220 В AC) 65 ка (230 В AC) 65 ка (380 В AC) 65 ка (400 В AC) 65 ка (415 в~) 65 ка (440 В AC) 65 ка (500 В AC) 55 ка (660 В переменного тока) 55 ка (690 В AC) 55 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{сw}$ ):	для 1 с 65 ка в течение 3 с 65 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(220 В AC) 65 ка (230 В AC) 65 ка (380 В AC) 65 ка (400 В AC) 65 ка (415 в~) 65 ка (440 В AC) 65 ка (500 В AC) 55 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 55 ка (660 В переменного тока) 55 ка (690 В AC) 55 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	2000 года
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E2

Тип Терминального Соединения:	Выключатели Выкатного
Версия:	ВТ

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0014

### Классификации

Етим 4:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Етим 5:	EC000228 - силовой Автоматический выключатель для трансформаторов/генераторов/установка прот.
Объект Классификации Кода:	Вопрос
СКТУООН:	39120000