



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E6.2H/f6300  
код: 1SDA072019R1

E6.2H / F 6300 Экип Привет-Touch LSIG  
4p F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель САЧЕ E6 EMAX2.2ч/Ф 6300 закреплены четыре полюса полный размер нейтральный с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/привет-сенсорный-LSIG P 6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

#### Заказ

ЕАН:	8015644758691
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	1014мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	135кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	515 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	600 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	785 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	151 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Uэ = < цикл 440 в 2000 Uе = 500 ... 690 цикла в 2000 10 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 12000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 767 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I <sub>n</sub> ):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>Вчертенок</sub> ):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>я</sub> ):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>в CS</sub> ):	(220 В AC) 100-ка (230 В AC) 100-ка (380 В AC) 100-ка (400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от I <sub>cu</sub> (на I <sub>в CS</sub> ):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> ):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кр</sub> ):	(400 В AC) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В AC) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток (I <sub>y</sub> ):	6300 а
Номинальное Напряжение (U <sub>p</sub> ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E6.2
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0022

## 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