



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: E2.2S2500  
код: 1SDA072427R1

E2.2S 2500 Экип G Сенсорная LSIG 3р  
WMP

Покупка от Electric Automation Network



Движущиеся части для выключатель EMAX2 SAЧЕ С. E2.2С 2500 трехполюсные с полупроводниковым выхода В переменного тока экип/г/штрих-LSIG Р 2500 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

### Заказ

ЕАН:	8015644762773
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	317мм
Продукт Чистая Высота:	425мм
Чистый Продукт Глубина:	383мм
Продукт Вес Нетто:	64кг

### Информация Контейнер

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

Уровень Пакет 1 Длина:	1127 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	53 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

## Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 8000 Уе = 500 ... 690 цикла в 7000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 550 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток ( $I_n$ ):	2500 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{вч}$ чертенок):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_i$ ):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{в CS}$ ):	(220 В AC) 85 ка (230 В AC) 85 ка (380 В AC) 85 ка (400 В AC) 85 ка (415 В AC) 85 ка (440 В AC) 85 ка (500 В AC) 66 ка (660 В переменного тока) 66 ка (690 В AC) 66 ка
Номинальный сервис короткое замыкание ломая емкость, в % от $I_{cu}$ (на $I_{в CS}$ ):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):	для 1 с 66 ка на 3 с 50 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{кр}$ ):	(400 В AC) 85 ка (415 В AC) 85 ка (440 В AC) 85 ка (500 В AC) 66 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка (690 В AC) 66 ка
Номинальный Непрерывный Ток ( $I_y$ ):	2500 а
Номинальное Напряжение ( $U_p$ ):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E2.2

Версия:	Вт
---------	----

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0020

## 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