



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E4.2V2500
код: 1SDA071127R1

E4.2V 2500 Экип G сенсорный LSIg 3р
F HR

Покупка от Electric Automation Network



С. выключатель EMAX2 CA4E E4.2B 2500 закреплены три полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/г/штрих-LSIG P 2500 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644749774
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	384мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	81кг

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:	63 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 8000 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_n):	2500 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{B CS}$):	(220 В AC) 150 ка (230 В AC) 150 ка (380 В AC) 150 ка (400 В AC) 150 ка (415 В AC) 150 ка (440 В AC) 150 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_{cu} (на $I_{B CS}$):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I_{cw}):	для 1 x 100 ка за 3 с 75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{kr}):	(400 В AC) 150 ка (415 В AC) 150 ка (440 В AC) 150 ка (500 В переменного тока) 100-ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	2500 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E4.2
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200023D0204
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0021

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