



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E2.2N1000
код: 1SDA071557R1

E2.2N 1000 Экип G касания LSIG 4р F
HR

Покупка от Electric Automation Network



Выключатель EMAX2 CAЧЕ с. E2.2л 1000 закреплены четыре полюса с задней горизонтальной и твердотельных выхода В переменного тока экип/г/штрих-LSIG Р 1000 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644754075
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	366мм
Продукт Чистая Высота:	371мм
Чистый Продукт Глубина:	270мм
Продукт Вес Нетто:	45кг

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:	58 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644609139

Дополнительная Информация

Тока Типа:	Переменного тока
Электрическая Прочность:	Уэ =< цикл 440 в 15000 Уе = 500 ... 690 цикл в 15000 30 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 25000 60 циклов в час
Нейтральный Полюс Текущая ([%Me]):	100 %
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 53 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax 2
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (Я _n):	1000 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчертенок}):	соотв. с IEC 60947-2 12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (У _я):	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в CS}):	(220 В AC) 66 ка (230 В AC) 66 ка (380 В AC) 66 ка (400 В AC) 66 ка (415 в~) 66 ка (440 В AC) 66 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 Icu (на Я _{в CS}):	100 %
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	для 1 с 66 ка на 3 С 50 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}):	(400 В AC) 66 ка (415 в~) 66 ка (440 В AC) 66 ка (500 В AC) 66 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 66 ка (690 В AC) 66 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I _y):	1000 В
Номинальное Напряжение (У _p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947

Суб-Тип:	E2.2
Тип Терминального Соединения:	Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

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