



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6H6300
код: 1SDA057032R1

E6H 6300 PR121/P-LI In=6300A 4p W MP

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское сасе EMAX подвижной части для выключателя E6H 6300 а четыре-полюса, расцепитель PR121/P-ли R6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644583729
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	936мм
Продукт Чистая Высота:	461мм
Чистый Продукт Глубина:	396.5мм
Продукт Вес Нетто:	134кг

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:	157 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644583729

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	1500 цикл 10 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 12000 60 циклов в час
Количество полюсов:	4
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1100 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	ПМПБ
Номинальный Ток (I_N):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчртенок}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	1000 В
Номинальный Ток (I_e):	6300 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В АС) 100-ка (230 В АС) 100-ка (380 В АС) 100-ка (400 В АС) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В АС) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В АС) 100-ка (230 В АС) 100-ка (380 В АС) 100-ка (400 В АС) 100-ка (415 в~) 100 ка (440 В АС) 100-ка (500 В переменного тока) 100-ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В АС) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	6300 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Е6
Тип Терминального Соединения:	Выключатели Выкатного
Версия:	Вт

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
----------------------------------	-----------------

Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0017
-------------------------------	-----------------

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