



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E6H6300
код: 1SDA057020R1

E6H 6300 PR122/P-LSI In=6300A 4p F
HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское case EMAX выключателя E6H 6300 а четыре полюса закреплены с задней горизонтальной расцепитель PR122/П-ЛСИ R6300 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644583606
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	908мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	128кг

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:	151 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644583606

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 650 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_N):	6300 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчртенок}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_A):	1000 В
Номинальный Ток (I_e):	6300 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{B CS}$):	(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 кратковременный Выдерживаемый ток (I_{CW}):	для 1 x 100 ка за 3 сек 100 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{KR}):	(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 (525 в ПЕРЕМ. тока) 100-ка (660 В переменного тока) 100-ка (690 В AC) 100-ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	6300 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	E6
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

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