



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: E3S1250
код: 1SDA056180R1

E3S 1250 PR122/P-LSI In=1250A 3p F HR

Покупка от Electric Automation Network



Итальянское sace EMAX Автоматический выключатель 1250A e3s успешно четырехкомнатную закреплены полюса с задней горизонтальной выхода от перегрузок по току PR122/П-ЛСИ R1250 оснащена: 4 вспомогательный контакт и С. выключатель в положение открыто-закрыто

Заказ

ЕАН:	8015644575205
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	404мм
Продукт Чистая Высота:	418мм
Чистый Продукт Глубина:	302мм
Продукт Вес Нетто:	60кг

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:	72 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644575205

Дополнительная Информация

Электрическая Прочность:	Цикл 12000 20 циклов в час
Механическую Прочность:	Цикл 20000 60 циклов в час
Количество полюсов:	3
Потери Мощности:	при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 60 Вт
Основной Тип Продукта:	Итальянское sace Emax
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_n):	1250 а
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	12 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	1000 В
Номинальный Ток (I_e):	1250 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В AC) 75 ка (230 В AC) 75 ка (380 В AC) 75 ка (400 В AC) 75 ка (415 в~) 75 ка (440 В AC) 75 ка (500 В AC) 75 ка (660 В переменного тока) 75 ка (690 В AC) 75 ка
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ($I_{сw}$):	для 1 с 75 ка за 3 с 75 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 75 ка (230 В AC) 75 ка (380 В AC) 75 ка (400 В AC) 75 ка (415 в~) 75 ка (440 В AC) 75 ка (500 В AC) 75 ка (525 в ПЕРЕМ. тока) 75 ка (660 В переменного тока) 75 ка (690 В AC) 75 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_y):	1250 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	Е3

Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Задний плоский горизонтальный
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC200006D0209
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0015

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
СКТУООН:	39120000