



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: XT2N160
код: 1SDA067095R1

XT2N 160 Ekip LS/I In=160A 4pFF
InN=100%

Покупка от Electric Automation Network



С. Тмакс выключатель XT2N 160 закреплены четыре полюса с передней терминалы и твердотельных выхода В переменного тока экип-ЛС/я Р 160 в полной мере оценили нейтрально

Заказ

ЕАН:	8015644010003
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362090

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	120мм
Продукт Чистая Высота:	130мм
Чистый Продукт Глубина:	82.5мм
Продукт Вес Нетто:	1.6кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	130 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	208 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	145 мм

Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1,6 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	8015644010003

Дополнительная Информация

Тип автомат Защиты цепи должен быть связан:	Распределения электроэнергии
Электрическая Прочность:	120 циклов в час 8000 цикла
Механическую Прочность:	Номер операции 240 циклов в час Операции Ном. цикла 25000
Количество полюсов:	4
Время Открытия:	CB с сор 15 мс CB с УВР 15 мс
Основной Тип Продукта:	САЧЕ Тмакс ХВ
Наименование Товара:	Автоматический Выключатель
Тип Продукта:	КБ
Номинальный Ток (I_n):	160 а
Номинальная частота (F):	50 / 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Вчртенок}$):	8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции ($U_{я}$):	1000 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 500 В DC
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{в CS}$):	(220 В AC) 65 ка (220 В AC) 65 ка (380 В AC) 36 ка (415 в~) 36 ка (440 В AC) 36 ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 10 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ($I_{кр}$):	(220 В AC) 65 ка (230 В AC) 65 ка (380 В AC) 36 ка (415 в~) 36 ка (440 В AC) 36 ка (500 В AC) 30 ка (690 В AC) 10 ка
Номинальный Непрерывный Ток (I_v):	160 а
Номинальное Напряжение (U_p):	690 в
Тип Релиза:	Эл
Стандарты:	МЭК 60947
Суб-Тип:	ХТ2
Тип Терминального Соединения:	Фиксированные Выключатели Стойка
Версия:	Ф

Сертификаты и декларации (номер документа)

Паспорт, Техническая Информация:	1SDC210033D0201
Декларация соответствия - се:	1SDL000165R0010
Сертификат гл:	1SDL000163R0093
Сертификат ЛР:	1SDL000163R0100

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