



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: DB16
код: 1SAZ701901R0001

DB16 Single Монтажный комплект

Покупка от Electric Automation Network



DB16 один Монтажный Комплект для T16

Заказ

ЕАН:	4013614407819
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	92мм
Продукт Чистая Высота:	50мм
Чистый Продукт Глубина:	73мм
Продукт Вес Нетто:	0.032кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	50 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	73 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.053 кг

Уровень Пакет 2 Единицы:	130 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	215 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	140 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	200 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	41.6 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614480027

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока
Номинальный Ток (I_e):	16 А
Номинальный ток АС-3 (I_e):	16 А
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V_{\text{чертенок}}}$):	Главная схема 6 кв Вспомогательные цепи 6 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	690 в
Количество полюсов:	3
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Степень Загрязнения:	3
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Жесткая 1x 0.75 ... 4 мм ² Гибкий с наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий 1x 0.75 ... 2.5 мм ²
Момент Затяжки:	Главная схема 1.1 ... 1.5 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Главная цепь 12 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Монтажное Положение:	Позиции от 1 до 5
Подходит Для:	T16
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 Ул 508 Компания CSA 22.2 № 14 от

Окружающей среды

Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 25г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	3г / 3 ... 150 Гц
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока
Нагрузка по UL/CSA для:	16 А
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Многожильный 1x 18 ... 10 AWG кабель Гибкий 1x 18 ... 10 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Главная схема 13 дюйм·фунт

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	Сертификат Не Нужен
сертификат cUL:	cUL_E48139
Декларация соответствия - се:	1SAD938505-0182
Сертификат ДНВ:	Сертификат Не Нужен
Сертификат гл:	Сертификат Не Нужен
Сертификат ГОСТ:	1SAA941000-2704
Сертификат ЛР:	Сертификат Не Нужен
Сертификат Рина:	Сертификат Не Нужен
Сертификат РМРС:	Сертификат Не Нужен
Информация По RoHS:	1SAA941005-4402
Сертификат UL:	UL_E48139

Классификации

екласс:	7.0 27379201
Етим 4:	EC002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники
Етим 5:	EC002498 - Аксессуары для низковольтной коммутационной техники