



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: UA63-30-00  
код: 1SBL371022R5300

UA63-30-00 440В 50Гц / 500В 60Гц  
Контактор

Покупка от Electric Automation Network



UA63 3-полюсные контакторы для коммутации конденсаторов, может быть использовано для коммутации батарей конденсаторов, пусковой ток которого вершины меньше или равна 100 раза номинального тока. В таблице ниже приведены допустимые полномочия по оперативным напряжения и температуры, близкой к контактору. Он также определяет максимальный пиковый ток значения - принимается Контактор. Конденсаторы необходимо разрядить (максимальное остаточное напряжение на клеммах  $\leq 50$  В) перед повторным напряжением, когда Контактор делать. В этих условиях электрическая долговечность контакторов равен 100 000 рабочих циклов. Серия UA.. 3-полюсные контакторы блока типа конструкции. - Главных полюсов: 3 главных полюсов - цепи управления: АС работает с трехслойным магнит контур - аксессуары: широкий ассортимент аксессуаров.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 3471522090539 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85369085      |

#### Размеры

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 70мм  |
| Чистый Продукт Глубина: | 108мм |
| Продукт Чистая Высота:  | 110мм |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Продукт Вес Нетто: | 1.160кг |
|--------------------|---------|

## Информация Контейнер

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:      | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:       | 140 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:        | 146 мм        |
| Уровень Пакет 1 Высота:       | 96 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто:    | 1,16 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:      | 3471522090539 |
| Уровень Пакет 2 Единицы:      | 20 шт         |
| Уровень В Упаковке 3 Единицы: | 160 шт        |

## Технические

|  |  |
|--|--|
| Количество главных контактов:  | 3  |
| Количество главных контактов НЗ:   | 0  |
| Количество вспомогательных контактов:  | 0  |
| Количество вспомогательных контактов, НЗ:                                      | 0  |
| Номинальное Рабочее Напряжение:  | Главная Цепь 690 В   |
| Короткого Замыкания Защитными Устройствами:                                    | гг типа предохранители 1.5 ... 1.8 в   |
| Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ ):                    | <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 10 с 650 в</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 15 мин 135 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 мин 250 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 1 с 1000 а</p> <p>при 40 °С Температура окружающей среды, на открытом воздухе, из холодного состояния 30 с 370 в</p> |
| Максимальная Отключающая Способность:  | <p>косинус <math>\phi=0.45</math> (косинус <math>\phi=0.35</math> для IE &gt; 100 а) по 440 в 1300 г.</p> <p>косинус <math>\phi=0.45</math> (косинус <math>\phi=0.35</math> для IE &gt; 100 а) по 690 в 630 а</p>  |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_j$ ):                                     | соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1 и VDE 0110 (греч. С) 1000В<br>соотв. с UL/CSA для 600 В  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{V_{\text{чертенок}}}$ ): | 8 кв   |
| Механическую Прочность:  | 10 млн.  |
| Максимальная Механическая Частота Переключения:                                | 3600 циклов в час  |

|   |  |
|---|--|
| Катушка Эксплуатационные Ограничения:   | (соотв. в соответствии с IEC 60947-4-1)0.85 ... 1.1 x UC (при $\theta \leq 55$ °C) °C  |
| Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_c$ ):                             | 50 Гц 440 В<br>60 Гц 500 В   |
| Потребление Катушки:  | Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 180 В·А<br>Тянуть на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 210 В·А<br>Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления 60 Гц 18 В·А<br>Держа на максимум. Номинальное Напряжение В Цепи Управления, 60 Гц 5,5 Вт<br>Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 18 В·А<br>Держа на максимум. Номинальное Напряжение Цепи Управления 50 Гц 5,5 Вт<br>Средняя Доли 50 / 60 Гц 18 В·А<br>Средняя Доли 50 / 60 Гц 5,5 Вт<br>Средняя тяга-в значение 50 Гц 180 В·А<br>Средняя тяга-в значение 60 Гц 210 В·А |
| Время Работы:   | Между включение катушки и никакого контакта закрытие 8 ... 27 мс<br>Между катушкой обесточивания и никаких контактов открыть 4 ... 11 мс   |
| Подключение Емкости-Главная Цепь:   | Гибкий с кабельным End6 ... 16 мм2<br>Жесткая Cable6 ... 25 мм2  |
| Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:                            | Гибкий с кабельным End0.75 ... 2,5 мм2<br>Жесткая Кабель1 ... 4 мм2  |
| Степень защиты:   | соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 клеммы катушки степень защиты IP20   |
| Присоединительные клеммы (поставляются в открытом положении) главных полюсов: | М 6 (+,-) винты с шлицевой 2 1x (13 x 10 мм) разъем  |
| Тип Терминала:  | Винтовые Клеммы  |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:        | Рядом Контакттор для работы на открытом воздухе (0.85 ... 1.1 UC c) -40 ... +55 °C<br>Возле Контакттор для работы на открытом воздухе (в UC) -40 ... +70 °C<br>Рядом с Контакттором для хранения -60 ... +80 °C |
| Климатические Выдержать:                | соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 и 60068-2-11 - УТЭ С Спецификация 63-100 второй  |
| Максимальная Рабочая Высота Допустимая: | 3000 м  |
| Статус Оов:                             | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал   |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Сертификат CB:   | CB_FR2880_60002378   |
| Сертификат CCC:  | CCC_2003010304060093 |
| Сертификата CSA: | CSA_1033838_LR056745 |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| сертификат cuI:               | UL_071301E39231         |
| Декларация соответствия - се: | 1SBD250809C2000         |
| Сертификат EAC:               | EAC_RU с-фр ME77 B01010 |
| Сертификат ГОСТ:              | GOST_POCCFRME77B07175   |
| Информация По RoHS:           | 1SBD350079R1000         |
| Сертификат UL:                | UL_071301E39231         |

## Классификации

|          |  |
|----------|--|
| Етим 5:  | EC001079 - конденсатор магнитный Контактор |
| СКТУООН: | 39121529                                   |