

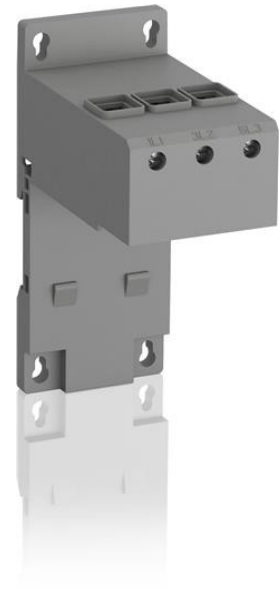


**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: DB65  
код: 1SAZ801901R1001

DB65 Single Монтажный комплект

Покупка от Electric Automation Network



Один DB65 монтажный комплект для TF65

Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4013614501722 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85389099      |

Размеры

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 55мм    |
| Продукт Чистая Высота:  | 95мм    |
| Чистый Продукт Глубина: | 138мм   |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.132кг |

Информация Контейнер

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт     |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 60 мм    |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 106 мм   |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 142 мм   |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.174 кг |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | Главная цепь 690 В переменного тока  |
| Номинальный Ток ( $I_e$ ):  | 67 а   |
| Номинальный ток АС-3 ( $I_e$ ):   | 67 а   |
| Номинальная частота (F):  | Главная Схема 60 Гц<br>Главная Схема 50 Гц   |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{\text{Вчертенок}}$ ): | Главная схема 8 кв   |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_n$ ):                                  | 390 в  |
| Количество полюсов:   | 3  |
| Степень защиты:   | Степень защиты IP20  |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Подключение Емкости-Главная Цепь:   | Гибкий с наконечником 1x 2.5 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с наконечником 2x 2.5 ... 10 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с изолированным наконечником 1x 2.5 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с изолированным наконечником 1x 2.5 ... 10 мм <sup>2</sup><br>Гибкий 1x 2.5 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Гибкая 2x 2.5 ... 16 мм <sup>2</sup><br>Жесткая 1x 2.5 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Жесткие 2x 2.5 ... 16 мм <sup>2</sup> |
| Момент Затяжки:   | Основные схемы 4.0 ... 4.5 Н·м   |
| Зачистки Провода Длина:   | Главная цепь 17 мм   |
| Рекомендуемый Драйвер Винта:  | Шлицевой 2<br>М6   |
| Монтажное Положение:  | Позиции с 1 по 6   |
| Подходит Для:   | TF65   |

## 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:                 | 5г / 3 ... 150 Гц   |
| Статус Оов:   | Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года, 1 квартал |

## Техническая ул/ККА

|  |  |
|--|--|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:       | Главная схема 600 В переменного тока   |
| Нагрузка по UL/CSA для:                              | 67 а   |
| Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для: | Гибкий 1x 12 ... 2 СРГ<br>Гибкая 2x 12 ... 6 AWG кабель<br>Многожильный 1x 12 ... 2 СРГ<br>Многожильный 2x 12 ... 6 AWG кабель |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Момент затяжки ул/КША: | Главная схема 35 ... 40 в·фунт |
|------------------------|--------------------------------|

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| сертификат cUL:               | cUL_E48139      |
| Декларация соответствия - се: | 1SAD938504-0187 |
| Информация По RoHS:           | 1SAA941008-4402 |
| Сертификат UL:                | UL_E48139       |

## Классификации

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