

## Модуль подключения - EM-CPS-TB3/63A - 1002633


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединительный модуль со встроенными пружинными клеммами для проводов от 1,5 до 16 мм<sup>2</sup>, 3-контактный, макс. 63 А



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 4 stk   |
| Минимальный объем заказа | 4 stk   |
| GTIN                     | <br>4 055626 468242 |
| GTIN                     | 4055626468242   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 195,300 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|         |         |
|---------|---------|
| Ширина  | 22,5 мм |
| Высота  | 160 мм  |
| Глубина | 115 мм  |

#### Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Номинальное напряжение                    | 690 В AC (МЭК)<br>600 В AC (UL)         |
| Расчетный ток                             | 63 А (МЭК)<br>48 А (UL)                 |
| Расчетная устойчивость к импульсному току | 10 кА                                   |
| Макс. допустимое напряжение               | 1000 В AC/DC                            |
| Максимально допустимая нагрузка по току   | 80 А (МЭК)                              |
| Степень защиты                            | IP20                                    |
| SCCR                                      | 6 кА<br>50 кА (Class J 60 А / 600 В AC) |

#### Параметры подключения

# Модуль подключения - EM-CPS-TB3/63A - 1002633

## Технические данные

### Параметры подключения

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Наименование, подключение | Клеммные зажимы    |
| Сечение жесткого провода  | 1,5 мм² ... 16 мм² |
| Сечение проводника AWG    | 14 ... 6           |

### Стандарты и предписания

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Расчетное напряжение изоляции   | 1000 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 кВ   |

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

|           |  |   |               |
|-----------|--|---|---------------|
| UL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 123528 |
|-----------|--|---|---------------|

|            |  |   |               |
|------------|--|---|---------------|
| cUL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 123528 |
|------------|--|---|---------------|

|     |  |                          |
|-----|--|--------------------------|
| EAC |  | RU C-<br>DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--------------------------|

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| cULus Listed |  |  |
|--------------|--|--|

