

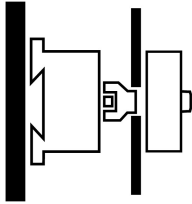


## Специальные выключатели, T5, 100 А, Промежуточный монтаж, 5 Модуль (модули)

Тип  
Каталог №

**T5-5-SOND\*/V/SVB-SW**  
**908138**

### Программа поставок

|                                                               |                |                 |                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Ассортимент                                                   |                |                 | Специальные выключатели                                                            |
| Идентификатор типа                                            |                |                 | T5                                                                                 |
| Функция останова                                              |                |                 | Функция останова                                                                   |
|                                                               |                |                 | с черной поворотной ручкой и с храповым венцом                                     |
| указания                                                      |                |                 | Клиентское исполнение в соответствии с формуляром                                  |
| Класс защиты                                                  |                |                 | спереди IP65                                                                       |
| Конструктивное исполнение                                     |                |                 | Промежуточный монтаж                                                               |
|                                                               |                |                 |  |
| <b>Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц</b> |                |                 |                                                                                    |
| 400 В                                                         | P              | кВт             | 55                                                                                 |
| измеренный ток длительной нагрузки                            | I <sub>u</sub> | A               | 100                                                                                |
| Количество блоков                                             |                | Модуль (модули) | 5                                                                                  |

### Технические характеристики

#### Общая информация

|                                                                        |                  |               |                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты и предписания                                                |                  |               | IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204<br>Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3                                       |
| Стойкость к климатическим воздействиям                                 |                  |               | Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78<br>Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30 |
| Температура окружающей среды                                           |                  |               |                                                                                                                             |
| разомкнут                                                              |                  | °C            | -25 - +50                                                                                                                   |
| в капсульном корпусе                                                   |                  | °C            | -25 - +40                                                                                                                   |
| Категория перенапряжения / степень загрязнения                         |                  |               | III/3                                                                                                                       |
| Номинальная устойчивость к импульсу                                    | U <sub>imp</sub> | В перем. тока | 6000                                                                                                                        |
| Удароустойчивость                                                      |                  | g             | 15                                                                                                                          |
| установочное положение                                                 |                  |               | любая                                                                                                                       |
| Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274) |                  |               | защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук                                                              |

#### Контакты

|                                                                               |                 |                  |                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| электрические параметры                                                       |                 |                  |                                                                                               |
| Номинальное напряжение                                                        | U <sub>e</sub>  | В перем. тока    | 690                                                                                           |
| измеренный ток длительной нагрузки                                            | I <sub>u</sub>  | A                | 100                                                                                           |
| Указания по измеренному току длительной нагрузки I <sub>u</sub>               |                 |                  | Измеренный ток длительной нагрузки I <sub>u</sub> указан при максимальном поперечном сечении. |
| Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12      |                 |                  |                                                                                               |
| AB 25 % ED (продолжительность включения)                                      |                 | x I <sub>e</sub> | 2                                                                                             |
| AB 40 % ED (продолжительность включения)                                      |                 | x I <sub>e</sub> | 1.6                                                                                           |
| AB 60 % ED (продолжительность включения)                                      |                 | x I <sub>e</sub> | 1.3                                                                                           |
| стойкость к коротким замыканиям                                               |                 |                  |                                                                                               |
| Предохранитель                                                                |                 | A gG/gL          | 100                                                                                           |
| Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток) | I <sub>cw</sub> | A <sub>eff</sub> | 1700                                                                                          |

|                                                                                                                   |                |                   |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|
| Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам I <sub>cs</sub>                  |                |                   | 1-секундный ток |
| Условный ток короткого замыкания                                                                                  | I <sub>q</sub> | кА                | 2               |
| <b>Коммутационная способность</b>                                                                                 |                |                   |                 |
| Номинальный допустимый ток включения cos φ в соответствии с IEC 60947-3                                           |                | A                 | 950             |
| Расчетная разрывная способность cos φ согласно IEC 60947-3                                                        |                | A                 |                 |
| 230 В                                                                                                             |                | A                 | 760             |
| 400/415 В                                                                                                         |                | A                 | 740             |
| 500 В                                                                                                             |                | A                 | 590             |
| 690 В                                                                                                             |                | A                 | 420             |
| Безопасное разъединение согласно EN 61140                                                                         |                |                   |                 |
| между контактами                                                                                                  |                | В перем. тока     | 440             |
| Электрические тепловые потери на контакт при I <sub>e</sub>                                                       |                | W                 | 7.5             |
| Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при I <sub>e</sub> I <sub>e</sub> (15/230 В перем. тока) |                | W                 | 7.5             |
| Механический срок службы                                                                                          | Переключени:   | х 10 <sup>6</sup> | > 0.5           |
| максимальная частота коммутаций                                                                                   | Переключени:   | ч                 | 1200            |
| Переменное напряжение                                                                                             |                |                   |                 |
| АС-3                                                                                                              |                |                   |                 |
| Расчетная рабочая мощность моторного выключателя                                                                  | P              | кВт               |                 |
| 220 В 230 В                                                                                                       | P              | кВт               | 22              |
| 230 В звезда-треугольник                                                                                          | P              | кВт               | 30              |
| 400 В 415 В                                                                                                       | P              | кВт               | 30              |
| 400 В звезда-треугольник                                                                                          | P              | кВт               | 45              |
| 500 В                                                                                                             | P              | кВт               | 30              |
| 500 В звезда-треугольник                                                                                          | P              | кВт               | 45              |
| 690 В                                                                                                             | P              | кВт               | 15              |
| 690 В звезда-треугольник                                                                                          | P              | кВт               | 22              |
| Расчетный рабочий ток моторного переключателя                                                                     |                |                   |                 |
| 230 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 71              |
| 230 В звезда-треугольник                                                                                          | I <sub>e</sub> | A                 | 100             |
| 400 В 415 В                                                                                                       | I <sub>e</sub> | A                 | 55              |
| 400 В звезда-треугольник                                                                                          | I <sub>e</sub> | A                 | 95.3            |
| 500 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 44              |
| 500 В звезда-треугольник                                                                                          | I <sub>e</sub> | A                 | 76.2            |
| 690 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 17              |
| 690 В звезда-треугольник                                                                                          | I <sub>e</sub> | A                 | 29.4            |
| АС-21А                                                                                                            |                |                   |                 |
| Расчетный рабочий ток силового выключателя                                                                        |                |                   |                 |
| 440 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 100             |
| АС-23А                                                                                                            |                |                   |                 |
| Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц                                                            | P              | кВт               |                 |
| 230 В                                                                                                             | P              | кВт               | 30              |
| 400 В 415 В                                                                                                       | P              | кВт               | 55              |
| 500 В                                                                                                             | P              | кВт               | 37              |
| 690 В                                                                                                             | P              | кВт               | 30              |
| Расчетный рабочий ток моторного переключателя                                                                     |                |                   |                 |
| 230 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 100             |
| 400 В 415 В                                                                                                       | I <sub>e</sub> | A                 | 100             |
| 500 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 55              |
| 690 В                                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 32              |
| постоянное напряжение                                                                                             |                |                   |                 |
| DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс                                                                              |                |                   |                 |
| Расчетный рабочий ток                                                                                             | I <sub>e</sub> | A                 | 80              |

|                                                           |                 |                |                                         |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------------|
| Напряжение на контакт, соединенный последовательно        |                 | B              | 60                                      |
| Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА | Частота отказов | H <sub>F</sub> | < 10-5, < 1 отказа на 100000 соединений |

Поперечные сечения соединения

|                                                        |  |                 |                                  |
|--------------------------------------------------------|--|-----------------|----------------------------------|
| одно- или многожильные                                 |  | мм <sup>2</sup> | 1 x (2,5 - 35)<br>2 x (2,5 - 16) |
| тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228 |  | мм <sup>2</sup> | 1 x (1 - 25)<br>2 x (1,5 - 10)   |
| Соединительный винт                                    |  |                 | M6                               |
| макс. начальный пусковой момент                        |  | Hм              | 4                                |

Параметры техники безопасности

|          |  |  |                                                                       |
|----------|--|--|-----------------------------------------------------------------------|
| указания |  |  | Значения B10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1 |
|----------|--|--|-----------------------------------------------------------------------|

Опробованные рабочие характеристики

|                               |  |  |    |
|-------------------------------|--|--|----|
| Поперечные сечения соединения |  |  |    |
| Соединительный винт           |  |  | M6 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|                                                                    |                  |    |                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------|------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |                  |    |                                                                                                                                                                               |
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | I <sub>n</sub>   | A  | 100                                                                                                                                                                           |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | P <sub>vid</sub> | W  | 7.5                                                                                                                                                                           |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | P <sub>vid</sub> | W  | 0                                                                                                                                                                             |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | P <sub>vs</sub>  | W  | 0                                                                                                                                                                             |
| Способность отдавать потери мощности                               | P <sub>ve</sub>  | W  | 0                                                                                                                                                                             |
| Мин. рабочая температура                                           |                  | °C | -25                                                                                                                                                                           |
| Макс. рабочая температура                                          |                  | °C | 50                                                                                                                                                                            |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439                                  |                  |    |                                                                                                                                                                               |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей                                |                  |    |                                                                                                                                                                               |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость                                      |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции                                 |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению                  |                  |    | Устойчивость к УФ-излучению только при наличии защитной крыши.                                                                                                                |
| 10.2.5 Подъём                                                      |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.                                                                                              |
| 10.2.6 Испытание на удар                                           |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.                                                                                              |
| 10.2.7 Ярлыки                                                      |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.3 Класс защиты изоляции                                         |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.                                                                                              |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока                       |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.                                                                                                                             |
| 10.5 Защита от удара электрическим током                           |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.                                                                                              |
| 10.6 Монтаж оборудования                                           |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.                                                                                              |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения                    |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.                                                                                         |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи                       |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.                                                                                         |
| 10.9 Свойства изоляции                                             |                  |    |                                                                                                                                                                               |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте                 |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.                                                                                         |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению             |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.                                                                                         |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала         |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.                                                                                         |
| 10.10 Нагрев                                                       |                  |    | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям                              |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.                                        |

|                                      |  |                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.12 Электромагнитная совместимость |  | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств. |
| 10.13 Механическая функция           |  | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).                               |

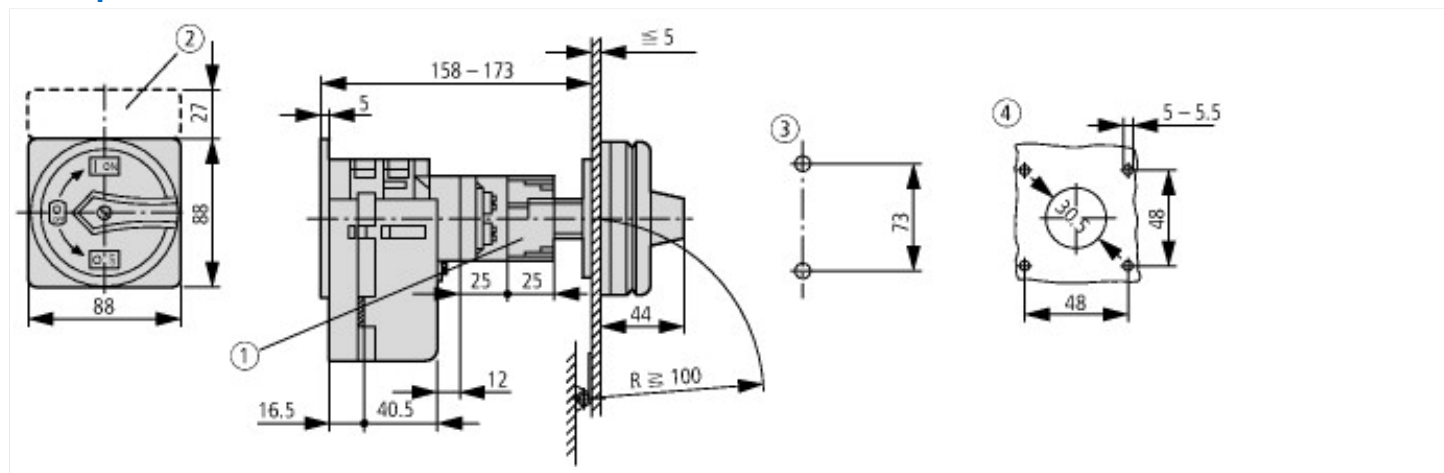
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

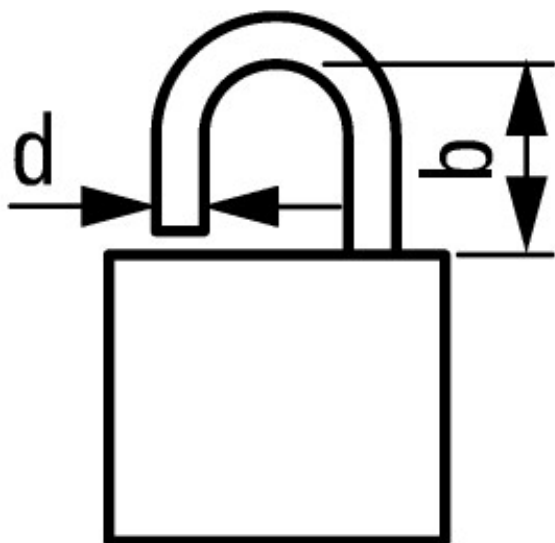
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnector (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])

|                                                         |    |                                          |
|---------------------------------------------------------|----|------------------------------------------|
| Version as main switch                                  |    | Yes                                      |
| Version as maintenance-/service switch                  |    | Yes                                      |
| Version as safety switch                                |    | No                                       |
| Version as emergency stop installation                  |    | No                                       |
| Version as reversing switch                             |    | No                                       |
| Max. rated operation voltage Ue AC                      | V  | 690                                      |
| Rated operating voltage                                 | V  | 690 - 690                                |
| Rated permanent current Iu                              | A  | 100                                      |
| Rated permanent current at AC-21, 400 V                 | A  | 100                                      |
| Rated operation power at AC-3, 400 V                    | kW | 30                                       |
| Rated short-time withstand current Icw                  | kA | 1.7                                      |
| Rated operation power at AC-23, 400 V                   | kW | 55                                       |
| Switching power at 400 V                                | kW | 55                                       |
| Conditioned rated short-circuit current Iq              | kA | 2                                        |
| Number of poles                                         |    | 0                                        |
| Number of auxiliary contacts as normally closed contact |    | 0                                        |
| Number of auxiliary contacts as normally open contact   |    | 0                                        |
| Number of auxiliary contacts as change-over contact     |    | 0                                        |
| Motor drive optional                                    |    | No                                       |
| Motor drive integrated                                  |    | No                                       |
| Voltage release optional                                |    | No                                       |
| Device construction                                     |    | Built-in device fixed built-in technique |
| Suitable for ground mounting                            |    | Yes                                      |
| Suitable for front mounting 4-hole                      |    | No                                       |
| Suitable for front mounting center                      |    | No                                       |
| Suitable for distribution board installation            |    | No                                       |
| Suitable for intermediate mounting                      |    | Yes                                      |
| Colour control element                                  |    | Black                                    |
| Type of control element                                 |    | Door coupling rotary drive               |
| Interlockable                                           |    | Yes                                      |
| Type of electrical connection of main circuit           |    | Screw connection                         |
| Degree of protection (IP), front side                   |    | IP65                                     |

## Размеры



- ① Возможны удлинение вала и дополнительная взаимная блокировка с ZAV-P3 + ZVV-P3, макс. 4 x 25 = 100 мм
  - ② Держатели ZFS-... не входят в комплект поставки
  - ③ шаблоны сверления цоколя
  - ④ Шаблоны сверления для двери
- Кулачковые выключатели T5B и T5 имеют одинаковую конструкцию, они различаются только



$$d = 4 - 8 \text{ mm}$$

$$b + d \leq 47 \text{ mm}$$

$$d = 0.16 - 0.31''$$

$$b + d \leq 1.85''$$

 3 навесных замков

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

### IL03801009Z (AWA1150-1692) Кулачковые выключатели: силовые разъединители

|                                                                          |                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IL03801009Z (AWA1150-1692) Кулачковые выключатели: силовые разъединители | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801009Z2016_07.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801009Z2016_07.pdf</a>                           |
| Формуляр заказа специальных переключателей                               | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.84">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.84</a>                                   |
| Формуляр заказа специальных передних бленд                               | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.87">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.87</a>                                   |
| Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей        | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>                                     |
| обзор системы кулачковых выключателей T                                  | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>                                     |
| Обзор системы силовых разъединителей P                                   | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>                                     |
| Расшифровка кодов кулачкового выключателя                                | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Расшифровка кодов силового разъединителя                                 | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>                                     |
| Выключатели для ATEX                                                     | <a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a> |