


**Держатель шильдика с шильдиком парня. 0 CAR**

**Тип** Q25TS-397  
**Каталог №** 072307  
**Alternate Catalog No.** Q25TS-397

MAN. 0 AUTO

Abbildung ähnlich

**Программа поставок**

|   |  |  |
|---|--|--|
| Ассортимент   |  | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция дополнительного оснащения            |  | Держатель со вставной табличкой  |
| Отдельное устройство/законченное устройство           |  | Отдельное устройство   |
| Маркировка  |  | MAN. 0 AUTO  |
| <b>Цвет</b>   |  |  |
| Подключение к SmartWire-DT                            |  | нет  |
| <b>указания</b>                                       |  |  |
| Специальные надписи на вставных табличках по запросу. |  |  |
| Срок исполнения 4 недели.                             |  |  |

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

|  |           |    |   |
|--|-----------|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |           |    |   |
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | $I_n$     | A  | 0   |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Способность отдавать потери мощности                               | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Мин. рабочая температура   |           | °C | -25   |
| Макс. рабочая температура  |           | °C | 60  |
| 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                  |           |    | По запросу  |
| 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   |  |  | Неприемлемо.   |
| 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 7.0

|  |  |    |             |
|--|--|----|-------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Text plate for control circuit devices (EC000624)   |  |    |             |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ec1@ss10.0.1-27-37-12-25 [AKF043014]) |  |    |             |
| Imprint  |  |    | Other       |
| Imprint ISO symbols  |  |    | Other       |
| Colour   |  |    | Black       |
| Shape  |  |    | Rectangular |
| Width  |  | mm | 25          |
| Height   |  | mm | 38          |
| Outer diameter   |  | mm | 0           |

## Апробации

|                             |  |  |                                   |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification |  |  | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|

