



## Шильдик для вкладывания в держатель, инд. надпись

Тип **M22-XST-\***  
 Каталог № **216482**  
 Eaton Каталог № -

### Программа поставок

|  |  |    |  |
|--|--|----|--|
| Ассортимент  |  |    | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция дополнительного оснащения                   |  |    | Вставные таблички  |
| Отдельное устройство/законченное устройство                  |  |    | Отдельное устройство   |
| ширина   |  | мм | 27   |
| Высота   |  | мм | 18   |
| Маркировка   |  |    | с индивидуальной маркировкой с помощью редактора этикеток → технический паспорт, дополнительная информация о продукте (ссылки) |
| материал   |  |    | ABS с алюминиевой фольгой горячего тиснения  |
| Подключение к SmartWire-DT                                   |  |    | нет  |
| <b>указания</b>  |  |    |  |
| Высота шрифта 3 мм, макс. 3 строки, макс. 12 знаков в строке |  |    |  |
| Высота шрифта 5 мм, макс. 2 строки, макс. 8 знаков в строке  |  |    |  |

### Технические характеристики

#### Общая информация

|                              |  |    |           |
|------------------------------|--|----|-----------|
| Температура окружающей среды |  |    |           |
| разомкнут                    |  | °C | -25 - +70 |

### 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 | 70  |
| 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 6.0

|   |  |    |             |
|---|--|----|-------------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Text plate for control circuit devices (EC000624)  |  |    |             |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-25 [AKF043011]) |  |    |             |
| Imprint   |  |    | -           |
| Imprint ISO symbols   |  |    | -           |
| Colour  |  |    | Silver      |
| Shape   |  |    | Rectangular |
| Width   |  | mm | 27          |
| Height  |  | mm | 18          |
| Outer diameter  |  | mm | 0           |

## Апробации

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

## Размеры

|            |
|------------|
| 18 x 27 мм |
|------------|

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

|  |   |
|--|---|
| <b>IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan</b>                    |   |
| IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan                           | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf</a>   |
| Указания по индивидуальной маркировке при помощи программы Labeleditor | <a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53</a>   |
| Архив символов RMQ-Titan   | <a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf</a> |
| f1=1454&f2=1179;Labeleditor  | <a href="http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;amp">http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;amp</a>   |