



Линза красная, выступающая

Тип **L18LF-RT**  
 Каталог № **025433**  
 Alternate Catalog No. **L18LF-RT**

### Программа поставок

|   |  |  |
|---|--|--|
| Ассортимент                                 |  | Дополнительное оснащение   |
| Основная функция дополнительного оснащения  |  | Линзы для световых индикаторов   |
| Отдельное устройство/законченное устройство |  | Отдельное устройство   |
|   |  | с индивидуальной маркировкой с помощью редактора этикеток → технический паспорт, дополнительная информация о продукте (ссылки) |
| Подключение к SmartWire-DT                  |  | нет  |

### 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  |
| 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. |

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Hood/lens for circuit control devices (EC001072)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Dome, refractor (ecl@ss10.0.1-27-37-12-31 [AKF049014])

|                   |  |    |        |
|-------------------|--|----|--------|
| Colour lens       |  |    | Red    |
| Lens shape        |  |    | Square |
| Construction type |  |    | Flat   |
| Labelled          |  |    | No     |
| Built-in diameter |  | mm | 16     |
| Diameter          |  | mm | 0      |
| Width             |  | mm | 18     |
| Height            |  | mm | 18     |