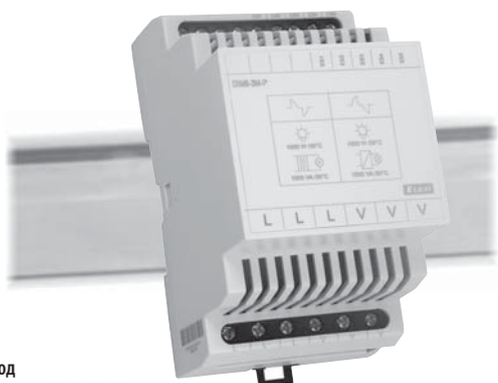


3М



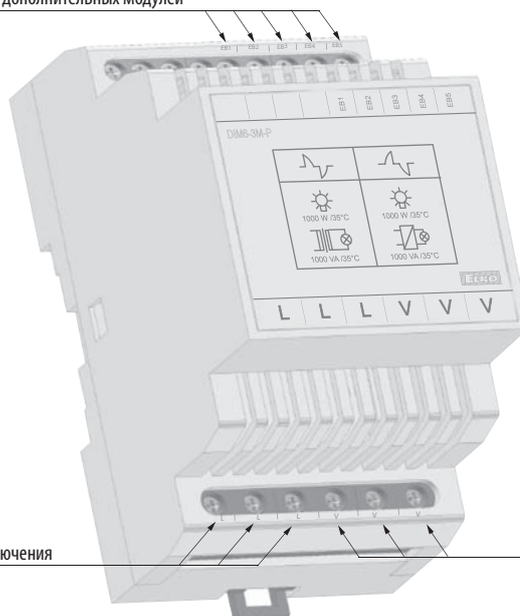
EAN код
DIM6-3М-Р: 8595188139106

- устройство предназначено как силовой добавочный модуль к устройству DIM-6, не предназначено к самостоятельному использованию
- DIM6-3М-Р позволяет повысить мощность нагрузки DIM-6 на 1 000VA (значит: 2 000VA (DIM-6) + 1 000VA (DIM6-3М-Р) = 3 000VA)
- к DIM-6 возможно подключить до 8шт. DIM6-3М-Р и навесить мощность до 10000 VA
- примечание - Устройство надо обязательно защитить добавочным защитным элементом в соответствии с подключенной нагрузкой
- в установке DIM6-3М-Р охлаждается циркуляцией воздуха, для этого надо в щите обеспечить циркуляцию воздуха
- в случае если нет возможности циркуляции воздуха, надо обязательно установить добавочный вентилятор. Окружающая температура не должна превышать 35°C
- в случае, если в инсталляции несколько устройств DIM6-3М-Р в одном ряду, между ними должны быть щели мин. 2см
- макс. длина шины EB 1м и надо обязательно использовать экранированный кабель

| Технические параметры | DIM6-3М-Р |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Нагрузка: | макс. 1 000VA |
| Потеря мощности: | 2.5 % от нагрузки |
| Выход | |
| Бесконтактный: | 2 x MOSFET |
| Именуемый ток: | 5 A |
| Омическая нагрузка: | 1 000 VA* |
| Индуктивная нагрузка: | 1 000 VA* |
| Емкостная нагрузка: | 1 000 VA* |
| Другие данные | |
| Рабочая температура: | -20.. +35 °C |
| Температура хранения: | -30.. +70 °C |
| Рабочее положение: | вертикальный |
| Крепление: | DIN рейка EN 60715 |
| Защита: | IP 40 передняя панель / IP20 клеммы |
| Цель управляющего устройства: | управляющие устройство |
| Конструкция упр. устройства: | самостоятельное устройство |
| Характеристика авт. воздействия: | 1.В.Е |
| Кат. прочности против огня и темп.: | FR-0 |
| Категория против ударов: | категория 2 |
| Именуемое импульсное напряж.: | 2.5 kV |
| Категория перенапряжения: | III. |
| Степень загрязнения: | 2 |
| Диаметр проводов (мм ²) | |
| - силовая часть: | макс.1x2.5, макс. 2x1.5 / с гильзой макс. 1x1.5 |
| - управляющая часть: | макс.1x2.5, макс. 2x1.5 / с гильзой макс. 1x2.5 |
| Размер: | 90 x 52 x 65 мм |
| Вес: | 134 Гр. |
| Нормы соответствия: | EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014 |

Описание устройства

Клеммы шины дополнительных модулей

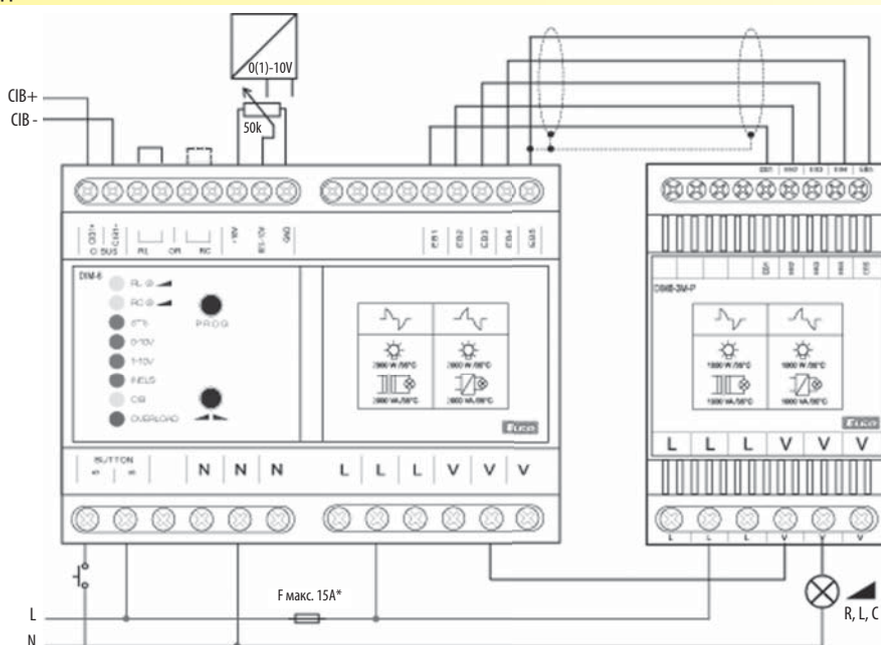


Клеммы подключения фазы

Клеммы выхода

* Примечание: не допускается одновременное подключение разных нагрузок (R, L, C).

Подключение



* Потенциал L на клемме устройства необходимо обеспечить защитой, соответствующей подключенной нагрузке.