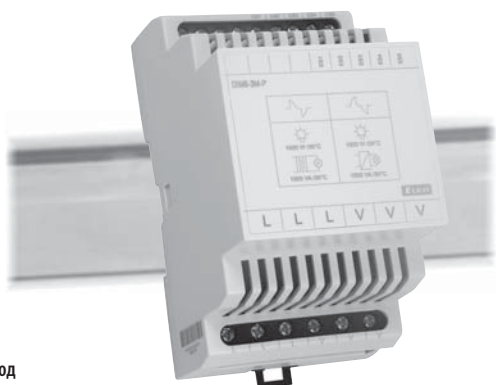


3М



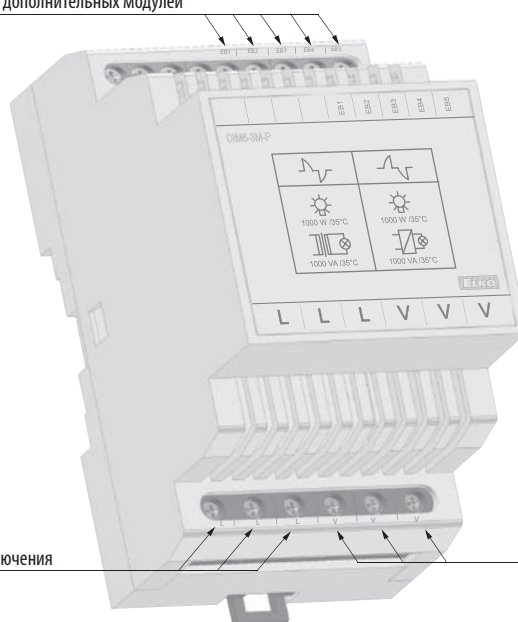
EAN код
DIM6-3М-Р: 8595188139106

- 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

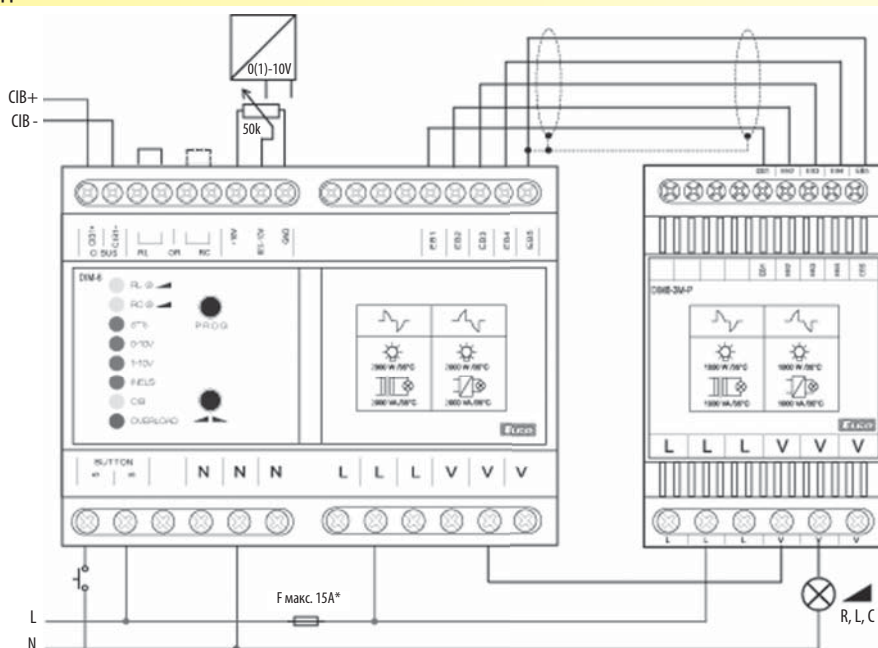


Клеммы подключения фазы

Клеммы выхода

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

Подключение



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