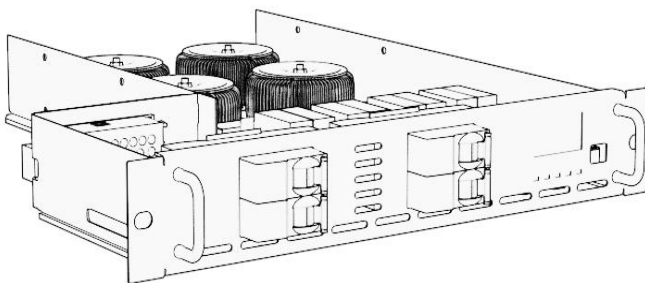


МОДУЛЬ ДИММЕРНЫЙ С УЗО ДЛЯ
ADL DIMMER CABINET
ADL DCAB DIM 4x3 RCD



Паспорт

ТУ 27.12.31-002-11108634-2019



2020 Санкт-Петербург

ОПИСАНИЕ

Модуль диммерный 4x3 с УЗО кВт является неотъемлемой частью системы управления электропитанием и освещением ADL DimmerCabinet и предназначен для использования исключительно совместно с ней.

Диммерный модуль предназначен для регулирования мощности от 0 до 100% и защиты цепей потребителей в сетях переменного тока ~220В. Диммерный модуль позволяет управлять активной или индуктивной нагрузкой по двум каналам. Допустимая нагрузка - от 40 Вт до 3 кВт на канал.

Модуль устанавливается в предназначенные для него слоты инсталляционного шкафа ADL DimmerCabinet. Все линии (силовые подходящие, отходящие и линии связи) сведены на единый разъем, что упрощает монтаж модулей и исключает случайное поражение персонала электрическим током.

Электрическая схема модуля выполнена по однофазной трехпроводной схеме. Цепи потребителей защищены автоматическими выключателями с номинальным током 16А и чувствительностью от тока утечки 30mA. Коммутационным элементом для регулировки мощности каждого канала является симистор. Процессор модуля осуществляет управление симисторами, а также измерение и контроль тока и напряжения на каждом канале. Каждый канал диммерного модуля имеет возможность тестирования, установки лимита и преднакала. Кривые: линейная, s-образная, люминесцентная, non-dim, park. Управление настройками и режимами работы диммерного модуля осуществляется с помощью модуля управления ADL DCAB CPU или ADL Dimmer Monitor.

ADL DCAB DIM 4x3 оснащен монохромным OLED индикатором, на котором отображается: номер полки, наличие сигнала управления, выходной уровень каждого канала. На модуле установлены три светодиода для индикации: один - состояние линии связи с центральным процессором и два светодиода - состояния каналов (подключенная нагрузка, % мощности, отключение автоматического

выключателя, обрыв, пробой, перегрев). Модуль выполнен в стальном корпусе со степенью защиты по лицевой панели IP20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Род тока:	AC
Напряжение питания, В:	220
Частота напряжения питания, Гц:	50
Количество каналов:	4
Мощность на канал, кВт	3
Ток канала, А:	16
Разъемы:	питание и управление - 1 x Han EE32
Тип корпуса, способ установки:	силовой модуль для шкафа ADL DIMMER CABINET
Степень защиты оболочки:	IP20
Охлаждение:	пассивное
Температура окр. среды, град:	+10...25
Материал:	сталь
Цвет:	RAL 9005
Габаритные размеры (Д*Ш*Г), мм:	350x55x420
Вес, кг:	10
Специальные функции:	помехоподавляющие дроссели 275 мкс(10-90%), автоматические выключатели дифференциального тока номиналом 16А и максимальным током утечки 30mA, OLED индикатор, микропереключатели местного управления (парковки канала)
Комплектность:	ADL DCAB DIM 4x3 RCD, упаковка, паспорт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При срабатывании любого из автоматических выключателей необходимо выяснить причину перегрузки и устраниТЬ ее.
- Не вскрывайте корпус модуля при подключенном питании!
- Не допускайте попадания загрязнений и влаги внутрь устройства!
- Не пытайтесь переделать электрическую схему модуля!
- Эксплуатацию модуля проводите в строгом соответствии с ПУЭ и инструкцией по эксплуатации, поставляемой в комплекте.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство пригодно к перевозке любым видом транспорта.

Не содержит опасных веществ.

Условия хранения соответствуют гр.5 по ГОСТ 15150-69 (сухие, отапливаемые и не отапливаемые помещения).

Срок хранения – 1 год.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство собрано и испытан в соответствии с действующими ПУЭ и признан годным к эксплуатации.

Сертификат соответствия: RU C-RU.ПХ01.В.00019/20 №: RU 0206518

Подпись_____ М.П.

ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ГАРАНТИЯ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в электрическую схему прибора, не ухудшающие ее характеристики.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента приобретения.

Срок службы – 10 лет.

Изготовитель: ООО "ПК АДЛ Электроникс"

192148. РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ольги Берггольц, д 35А, оф. 207

Тел.: +7 (812) 568-18-91; Факс: +7 (812) 560-86-22; E-mail: adldc@mail.ru

Сайт: www.adldc.ru www.adl-электроникс.рф

Дата изготовления _____

Серийный номер _____