



СП «Унибелус» ООО

220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10

<https://unibelus.by/>

+375 (29/44/25) 500-2000

info@unibelus.com

+375 17 330-15-05



ПАСПОРТ

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 С16







Назначение

Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 предназначены для защиты человека от поражения электрическим током при повреждении изоляции электроустановок, для предотвращения пожаров вследствие протекания токов утечки на землю и для защиты от перегрузки и короткого замыкания. Рекомендуются для защиты групповых линий, питающих розетки наружной установки, розеток и освещения подвалов и гаражей.

Особенности

- Комбинированная схема с электронным модулем дифференциальной защиты и встроенным автоматическим выключателем.
- Наиболее надёжная защита человека при прямом прикосновении к токоведущим частям.
- Независимый индикатор положения контактов.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +50°C.
- Насечки на контактных зажимах снижают тепловые потери и увеличивают механическую устойчивость соединения.
- Наличие кнопки ТЕСТ для проверки работоспособности устройства и правильности подключения.
- Габариты АВДТ соответствуют 2-модульному исполнению за счёт размещения элементов конструкции.
- Помехоустойчивая схема.
- Быстрый монтаж с помощью защёлки с двойным фиксированным положением (АВДТ32 для токов до 40 А).
- Быстрая монтаж/демонтаж без использования инструментов (АВДТ32 для токов 50 и 63 А).
- Увеличенная способность 6 кА позволяет устанавливать АВДТ в качестве вводных автоматов защиты.





UNIBELUS

СП «Унибелус» ООО

220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Нахимова, 10

<https://unibelus.by/>

info@unibelus.com

+375 (29/44/25) 500-2000

+375 17 330-15-05





Технические характеристики

- Количество полюсов: 2
- Количество защищенных полюсов: 1
- Номинальный ток: 16 А
- Номин раб напряжение: 230 В
- Номин откл диф ток: 30 мА
- Тип тока утечки: А
- Ширина по количеству модульных расстояний: 36 мм
- Макс сечение входящего кабеля: 25 мм²
- Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ
- Тип монтажа: на DIN-рейку
- Частота: 50 Гц
- Степень защиты - IP: IP20
- Монтажная глубина - ниши: 71 мм
- Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный
- Тип подключения: Винтовое соединение
- Отключающая способность: 6.0 кА
- Характеристика срабатывания от сверхтоков: C





Комплект поставки

1. Автоматические выключатели дифференциального тока АВДТ32 С16
2. Паспорт

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – _____ месяцев со дня продажи.



Продукт соответствует требованиям технических нормативно-правовых актов ЕАЭС.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

