

# Туровый дистрибьютор питания

## Т 0123 WKN 70

Технический паспорт и инструкция по эксплуатации



### 1. Назначение

– Дистрибьютор питания туровый **Т 0123 WKN 70**, в дальнейшем Устройство, предназначено для обеспечения подключения потребителей электропитания звукового и светотехнического оборудования внутри помещения, например, на театральных и концертных площадках, в домах и дворцах культуры, барах, ресторанах, дискотеках и т.п.

### 2. Устройство и принцип действия

- В корпусе Устройства осуществляется коммутация потребителей электропитания и их подсоединение через расположенные внутри клеммы Wieland WKN70, с защитой каждого канала автоматическими выключателями от перенапряжения и короткого замыкания.
- Устройство имеет главный автоматический выключатель на 250А.
- Устройство имеет неоновые индикаторы включения каждого канала и приходящих фаз.
- Устройство имеет защитные окна автоматических выключателей.
- Монтаж всех установочных элементов, разъемов и автоматических выключателей осуществлен с одной стороны Устройства.

- Конструктивно Устройство представляет собой коробку, собранную из алюминиевого профиля и 1,5мм стали
- Для устойчивости Устройство имеет резиновые ножки
- Устройство имеет покрытие черного матового цвета на основе полиэфирной порошковой краски. Алюминиевый профиль имеет продольные пазы для крепления коробки, например, на ферменные конструкции, софиты или стены с помощью струбцин

### 3. Комплект поставки

- Устройство .....1
- Паспорт и инструкция по эксплуатации .....1

### 4. Технические характеристики

- Количество каналов CEE 125A 5-pol .....2
- Количество каналов CEE 63A 5-pol .....2
- Количество каналов CEE 32A 5-pol .....2
- Количество каналов CEE 32A 3-pol .....3
- Количество каналов CEE 16A 3-pol .....3
- Количество каналов Schuko 16A .....3
- Параметры канала CEE 125A 5-pol .....125A 380В
- Параметры канала CEE 63A 5-pol .....63A 380В
- Параметры канала CEE 32A 5-pol .....32A 380В
- Параметры канала CEE 32A 3-pol .....32A 220В
- Параметры канала CEE 16A 3-pol .....16A 220В
- Параметры канала Schuko16A .....16A 220В
- Ввод через клеммы Wieland WKN70
- Главный автоматический выключатель  
Schneider Electric: 18кА 250А .....1
- Автоматический выключатель LEGRAND 10кА 125А 3-pol .....1
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 63А 3-pol .....3
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 32А 3-pol .....2
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 32А 1-pol .....3
- Автоматический выключатель LEGRAND 6кА 16А 1-pol .....6
- Габариты корпуса .....700х600х135мм
- Масса .....31 кг

### 5. Меры предосторожности

- Запрещается эксплуатация Устройства без защитного заземления

– Все операции по подсоединению Устройства и включению нагрузки должны выполняться при отключенной сети квалифицированным персоналом.

## **6. Подключение устройства**

- Устройство должно подключаться к сети проводами с сечением жил не менее 25 кв. мм.
- Установите Устройство на софите или на полу.
- Подключите устройство к сети 380В через клеммы Wieland WKN70, а потребителей электропитания к соответствующим разъемам

## **7. Порядок работы**

- Подключите к розеткам потребителей электропитания.
- С помощью внешних дистрибьюторов питания подайте напряжения на Устройство.

## **8. Транспортировка и хранение**

- Транспортировка Устройства разрешается на любые расстояния и любым транспортом при условии защиты от воздействия атмосферных осадков, морского тумана и брызг
- После транспортировки при отрицательных температурах Устройство должно быть выдержано в нормальных условиях не менее 2 часов
- Хранить в помещении при температуре от + 1°C до + 40°C и относительной влажности не более 85%
- Нельзя использовать и хранить Устройство в химически активной атмосфере
- Нельзя подвергать устройство механическим воздействиям

## **9. Гарантийные обязательства**

- Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность Устройства в течение трех лет со дня продажи
- Претензии не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации и хранения, а также в случае повреждений при возникновении форс-мажорных обстоятельств (бури, ураганы, наводнения и другие стихийные бедствия)
- Транспортировку Устройства для гарантийного ремонта осуществляет Покупатель своими силами и за свой счет.

## **10. Свидетельство о приемке и сертификации**

- Изделие «Т 0123 WKN 70» изготовлено в соответствии с ТУ 27.12.3-001-317402700050421-2017, серийный выпуск, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза 004/2011 "О

безопасности низковольтного оборудования" и признано годным к эксплуатации.

– Сертификат соответствия ТР ТС на «Устройства распределения электроэнергии: коробки коммутационные моделей СВ, СВХ, CBD. Коробки сценические модель SB. Панели рэковые моделей РР, РРХ, РРД. Панели для лючков моделей LP, LPX, LPD. Дистрибьюторы питания моделей Т, ЕТ, ЕТС, ТС, R, RC, ER, RS, RSC, MC. Приборы обработки DMX сигнала моделей DS, RDS, SC.» код ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0, бланк № ТС RU C-RU.MO10.B.02364 серия RU №0640465.

– Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**Серийный номер: S/N** \_\_\_\_\_

ИП Бриллиантов Александр Сергеевич

Адрес места осуществления деятельности: 248010, РФ, г. Калуга, ул.

Трамплинная, д.49А

Телефон: 8 (4842) 21-96-97

E-mail: edsystems@mail.ru

[www.edsy.ru](http://www.edsy.ru)

Покупатель

Изготовитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

“-----“ ----- 20\_\_ г.

“-----“ ----- 20\_\_ г.