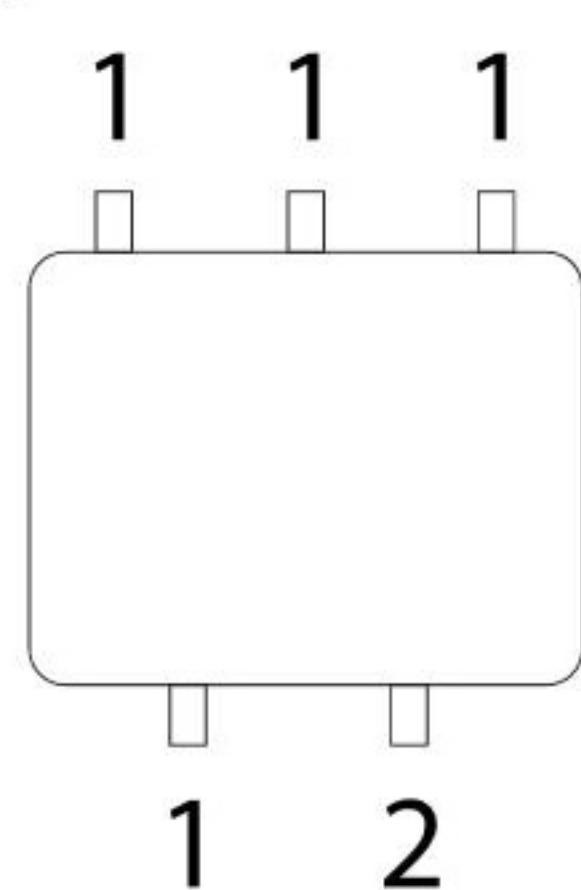


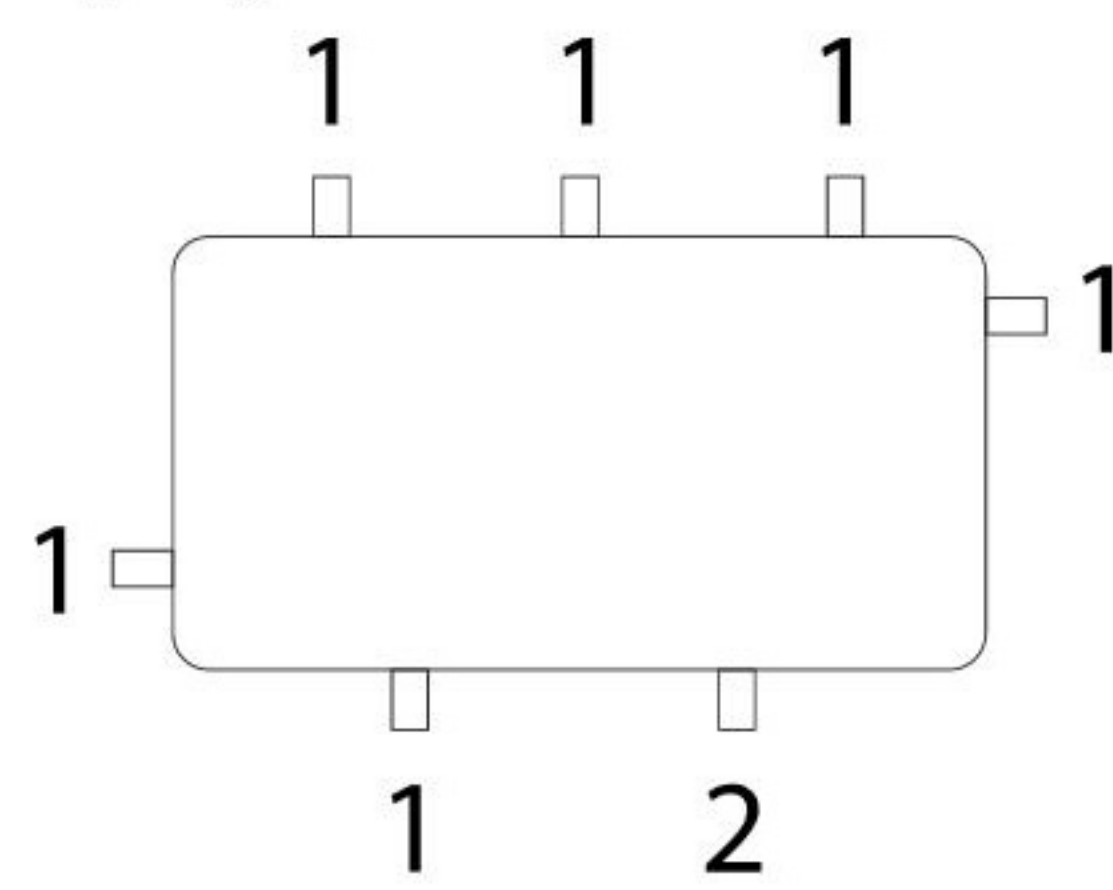
- 2.1. Климатическое исполнение УХЛ 1,5 по ГОСТ 15150-69.
- 2.2. Напряжение сети переменного тока частотой 50Гц до 660В.
- 2.3. Напряжение сети постоянного тока до 440В.
- 2.4. Номинальный ток 25А.
- 2.5. Сечение жил до 4мм².
- 2.6. Температура эксплуатации от -40 до +60 °С.
- 2.7. Материал изготовления - оцинкованная сталь с грунтовым покрытием.

| Наименование | Степень защиты по IP | Количество зажимов | Вводы | Кол-во вводов/ пирамидок | Диаметр вводимых кабелей, мм | Масса |
|---|----------------------|--------------------|-----------|--------------------------|------------------------------|-------|
| КЗНС 08 металлический ввод +2 заглушки Ø25 | IP65 | 10 | M25 | 2 | 8-16 | 1,67 |
| | | | M32 | 1 | 14-22 | |
| КЗНС 16 металлический ввод +3 заглушки Ø25 | IP65 | 20 | M25 | 3 | 8-16 | 2,48 |
| | | | M32 | 1 | 14-22 | |
| КЗНС 08 пластмассовый ввод +2 заглушки Ø25 | IP54 | 10 | MG 25 | 2 | 13-18 | 1,5 |
| | | | MG 32 | 1 | 18-25 | |
| КЗНС 16 пластмассовый ввод +3 заглушки Ø25 | IP54 | 20 | MG 25 | 3 | 13-18 | 2,3 |
| | | | MG 32 | 1 | 18-25 | |
| КЗНА 08 пирамидка +2 заглушки Ø25 | IP43 | 10 | пирамидка | 2 | 6-24 | 1,45 |
| | | | пирамидка | 1 | 8-31 | |
| КЗНА 16 пирамидка +3 заглушки Ø25 | IP43 | 20 | пирамидка | 3 | 6-24 | 2,1 |
| | | | пирамидка | 1 | 8-31 | |

Корпус КЗНА/КЗНС 08



Корпус КЗНА/КЗНС 16



1 - отверстие Ø25мм
2 - отверстие Ø32мм

Степень защиты IP по оболочке с металлическими заглушками - IP66, при использовании с вводами - степень IP определяется минимальной степенью (оболочка или ввод).

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. К монтажу и обслуживанию коробок допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" и имеющих квалификационную группу по технике безопасности не ниже III группы до 1000В.

3.2. Корпус коробки должен быть заземлен в соответствии с требованиями ПУЭ глава 1.7.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1. Для выполнения соединения (разветвления) кабелей или проводов необходимо:

- Закрепить корпус коробки на конструкции, установить ввода.
- Через ввода ввести кабели (провода) в коробку.
- Произвести присоединение кабелей к клеммам
- Зафиксировать кабель вводами.
- Произвести заземление корпуса коробки, металлических оболочек и брони, вводимых в коробку.
- Установить крышку.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Предприятие - изготовитель гарантирует безотказную работу в течении 10 лет с момента изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

5.2. Гарантийный срок хранения не более 3х лет, при условии соблюдения условий хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коробки _____ партия _____ шт. изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями конструкторской документации, ТУ и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска: _____

ОКП 3464

**КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ
КЗНС 08, КЗНС16,
КЗНА 08, КЗНА 16**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Коробки соединительные КЗНС 08, КЗНС 16, КЗНА 08 и КЗНА 16 ТУ 3464-009-99856433-2011 предназначены для соединения и разветвления электрических цепей, выполняемых контрольными кабелями с числом жил до 27 и силовыми кабелями с алюминиевыми и медными жилами сечением до 4 мм².



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КЗНС 08

КЗНС 16

