BASIC



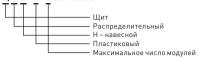
ПАСПОРТ

Щиты распределительные навесные пластиковые ЩРН-П IP41 Basic

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Щиты распределительные навесные пластиковые ЩРН-П IP41 Basic (далее - ЩРН-П, электрощиты) предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т.д. Используются для установки в офисах, жилых и технических помещениях хозяйственного назначения. Структура условного обозначения:

Щ Р H-П-X EKF BASIC



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 - Технические характеристики

| Параметры | Значения | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Тип | ЩРН-П-6 | ЩРН-П-8 | ЩРН-П-10 | ЩРН-П-12 | ЩРН-П-15 | ЩРН-П-18 | ЩРН-П-24 |
| Артикул | pb-n-6w-bas; pb-n-6-bas | pb-n-6w-bas; pb-n-6-bas | pb-n-10w-bas; pb-n-10-bas | pb-v-12w-bas; pb-v-12-bas | pb-n-15w-bas; pb-n-15-bas | pb-n-18w-bas; pb-n-18-bas | pb-n-24w-bas; pb-n-24-bas |
| Номинальное напряжение, В | 230/400 | | | | | | |
| Номинальный ток, А | 125 | | | | | | |
| Макс. кол-во модулей | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 18 | 24 |
| Материал корпуса | Пластик | | | | | | |
| Цвет корпуса | Белый | | | | | | |
| Цвет дверцы* | Затемнённая прозрачная / белая непрозрачная | | | | | | |
| Способ установки | Навесной | | | | | | |
| Масса нетто, кг | 0,41 | 0,49 | 0,54 | 0,64 | 0,77 | 0,86 | 1 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP41 | | | | | | |
| Климат. исполнение по ГОСТ 15150 | ухлз | | | | | | |

^{*}Цвет дверцы определяется артикулом изделия.

Пример: pb-n-12-bas – затемнённая дверца, pb-n-12w-bas – белая непрозрачная.

З ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

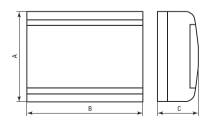


Рис. 1 - Габаритные размеры щитов ЩРН-П (пром. упаковка)

Таблица 2 - Габаритные размеры щитов ЩРН-П (пром. упаковка)

| Наименование | Высота (А), мм | Ширина (В), мм | Глубина (С), мм |
|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| ЩРН-П-6 | 198 | 156 | 94 |
| ЩРН-П-8 | 198 | 191 | 94 |
| ЩРН-П-10 | 198 | 226 | 94 |
| ЩРН-П-12 | 197 | 261 | 94 |
| ЩРН-П-15 | 197 | 316 | 95 |
| ЩРН-П-18 | 197 | 369 | 95 |
| ЩРН-П-24 | 335 | 261 | 97 |

4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСЛПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 50 °C.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к то-коведущим частям.

Лицевая панель ЩРН-П является реверсивной, что дает возможность изменять направление открывания дверцы слева – направо, или справа – налево.

Основание щита имеет разметку в виде квадратов для разлиновки и подводки кабельного канала. Шаг разметки – 5 мм.

Порядок монтажа:

- 1. Открыть дверцу ЩРН-П и выкрутить шурупы, соединяющие лицевую панель и основание щита.
- 2. Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку. Установить шины N и PE (приобретаются отледьно)
- 3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
- 4. Установить ШРН-П на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
- 5. Используя слесарный нож, сделать необходимые вырезы в местах кабельных вводов
- 6. Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
- 7. Установить лицевую панель, закрутив шурупы,

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки включает:

- 1. Корпус ШРН-П (пром. упаковка) IP41 Basic 1шт.:
- 2. DIN-рейка 1 шт.*:
- Шинная планка 1 шт.*

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование щитов распределительных может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности не более 90% при +25°C.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

^{*}Арт. pb-n-24-bas. pb-n-24w-bas имеет 2 шт.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке. Гарантийный срок хранения: 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии. Срок службы: 10 лет.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273. Россия.

город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, этаж 5. Тел.: +7 [495] 788-88-15. Производственная площадка: 000 «Электрорешения-П» 601220, Россия, Владимирская область, муниципальный район Собинский, поселок Ставрово, городское поселение Поселок Ставрово, улица Охтабрьская, дом 118. Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями

Импортер и представитель торговой марки ЕКF по работе с претензиями на территории Республики Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щиты распределительные навесные пластиковые ЩРН-П IP41 Basic признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления:

информация указана на изделии или на упаковке.

Штамп технического контроля изготовителя



