

**Щиты распределительные пластиковые SlimBox (ЩРН-П, ЩРВ-П) IP41 EKF PROxima**

ОПИСАНИЕ



Щиты распределительные пластиковые SlimBox EKF PROxima предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т. д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Электрощиты изготовлены из прочного ABS-пластика глянцевого белого цвета. Имеют полноразмерную затемненную дверцу, что позволяет им эстетично вписаться в интерьер жилых и офисно-торговых помещений. Основание корпуса у навесных щитов имеет малую высоту, что делает сборку щита и подключение проводов более удобным за счет большего свободного пространства для сборщика.

ПРИМЕНЕНИЕ



Применяются в сферах инфраструктурного и гражданского строительства: офисно-торговые помещения, частные жилые дома, квартиры.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Шины N и PE в комплекте



Встроенный уровень для точного монтажа



Разметка для подводки кабельного канала



Левое и правое открывание двери



Низкое основание щита – удобнее производить сборку



Привлекательная розничная упаковка

АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Макс. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-П-6 SlimBox IP41 EKF PROxima	198 x 156 x 94	-	6	1	0,41	sb-n-6
	ЩРН-П-8 SlimBox IP41 EKF PROxima	198 x 191 x 94	-	8	1	0,49	sb-n-8

Изображение	Наименование	Габариты (В x Ш x Г), мм	Габариты ниши (В x Ш x Г), мм	Макс. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
	ЩРН-П-10 SlimBox IP41 EKF PROxima	198 x 226 x 94	-	10	1	0,54	sb-n-10
	ЩРН-П-12 SlimBox IP41 EKF PROxima	197 x 261 x 94	-	12	1	0,64	sb-n-12
	ЩРН-П-15 SlimBox IP41 EKF PROxima	197 x 316 x 95	-	15	1	0,77	sb-n-15
	ЩРН-П-18 SlimBox IP41 EKF PROxima	197 x 369 x 95	-	18	1	0,86	sb-n-18
	ЩРН-П-24 SlimBox IP41 EKF PROxima	335 x 261 x 97	-	24	2	1,04	sb-n-24
	ЩРВ-П-12 SlimBox IP41 EKF PROxima	230 x 285 x 95	Мин: 205 x 267 x 72 Макс: 225 x 280 x 72+	12	1	0,68	sb-v-12
	ЩРВ-П-18 SlimBox IP41 EKF PROxima	230 x 395 x 100	Мин: 214 x 377 x 78 Макс: 225 x 390 x 80+	18	1	0,9	sb-v-18
	ЩРВ-П-24 SlimBox IP41 EKF PROxima	366 x 295 x 100	Мин: 350 x 272 x 80 Макс: 360 x 290 x 80	24	2	1,1	sb-v-24

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное рабочее напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Материал корпуса	ABS пластик
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP41
Климат. исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3

### Особенности эксплуатации и монтажа

1. Монтаж и подключение электрощитов должны выполняться квалифицированным электротехническим персоналом.
2. Диапазон рабочих температур: от -25 до +50 °С.
3. Электрощиты должны эксплуатироваться только во невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.
4. Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью,

5. предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям. Лицевая панель щита является реверсивной, что дает возможность изменять направление открывания дверцы слева направо или справа налево.
6. Основание щита имеет разметку в виде квадратов для разливки и подводки кабельного канала. Шаг разметки – 5 мм.

### Типовая комплектация

1. Паспорт – 1 шт.
2. Щит пластиковый в сборе – 1 шт.
3. DIN-рейка – 1 шт.\*
4. Шинная планка – 1 шт.\*
5. Комплект шин N / PE – 1 шт.
6. Пузырьковый уровень – 1 шт.
7. Наклейка модульная – 1 шт.
8. Комплект метизов для монтажа [кроме ЩРВ] – 1 шт.

\*Артикулы sb-n-24 и sb-v-24 имеют 2 шт.