

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

ОПИСАНИЕ



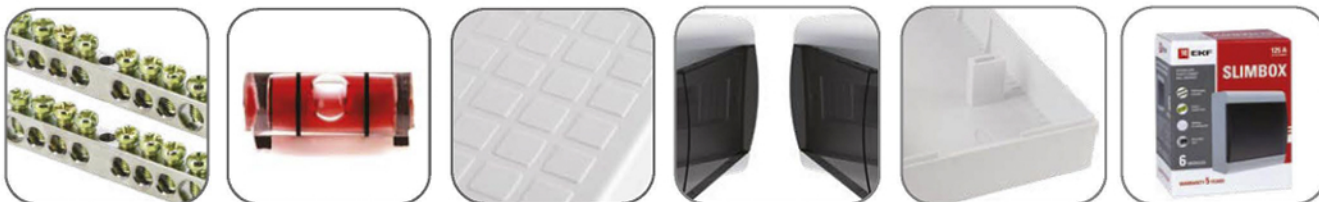
Щиты распределительные пластиковые SlimBox EKF PROxima предназначены для установки модульной аппаратуры: автоматических выключателей, УЗО, таймеров, счетчиков электрической энергии и т. д. Используются для электромонтажа в жилых, административных, торговых помещениях. Электрощиты изготовлены из прочного 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. 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.