

Щиты распределительные ЩРН EKF BASIC.

Щиты учетно-распределительные навесные ЩУРН EKF BASIC.

Щиты с монтажной панелью ЩМП EKF BASIC.

ОПИСАНИЕ



Корпуса электрощитов серии BASIC являются функциональными аналогами корпусов серии PROxima и представляют ее бюджетное исполнение.

Рассчитаны на применение в закрытых помещениях, там, где отсутствуют высокие эксплуатационные нагрузки.

Поэтому серию Basic отличает меньшая толщина металла и базовая комплектация: без поводков заземления, монтажного комплекта и маркировочных наклеек.

ПРИМЕНЕНИЕ

Щиты распределительные (ЩРН)



Применяются в сфере производства и промышленности, а также объектах гражданского и инфраструктурного строительства.

Предназначены для:

- дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии;
- защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания;
- установки различного модульного оборудования.

Щиты учетно-распределительные навесные (ЩУРН)



Применяются в сфере гражданского строительства.

Предназначены для:

- дальнейшей сборки электрощитов учетно-распределительного типа на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры;
- использования в частных жилых домах;
- использования в гаражных кооперативах.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Доступное решение для бюджетных проектов



Сохранено ключевое преимущество серии PROxima: сварной корпус



Сохранено ключевое преимущество серии PROxima: краска AkzoNobel




Наличие установленных шпилек заземления


АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Габариты, мм (высота, ширина, глубина)	Габариты монтажной панели, мм	Макс. кол-во модулей	Кол-во DIN-реек	Масса нетто, кг	Артикул
-------------	--------------	--	-------------------------------------	----------------------------	--------------------	--------------------	---------


Щиты распределительные (ЩРН)

	ЩРН-9 EKF Basic	220 x 300 x 120	-	9	1	2,53	mb21-9-bas
	ЩРН-12 EKF Basic	220 x 300 x 120	-	12	1	2,53	mb21-12-bas
	ЩРН-18 EKF Basic	350 x 300 x 120	-	18	2	3,82	mb21-18-bas
	ЩРН-24 (EKF Basic	350 x 300 x 120	-	24	2	3,82	mb21-24-bas
	ЩРН-36 EKF Basic	480 x 300 x 120	-	36	3	4,95	mb21-36-bas

Щиты учетно-распределительные навесные (ЩУРН)

	ЩУРН 1/12 EKF Basic	400 x 300 x 140	170 x 183	12	1	4,1	mb23-3/12-bas
	ЩУРН 1/12 (Э) счетчик на DIN-рейку EKF Basic	360 x 280 x 110	-	12	2	3,3	mb23-1/12e-bas
	ЩУРН 1/9 EKF Basic	400 x 300 x 140	170 x 183	9	1	4,1	mb23-1/9-bas
	ЩУРН 1/9 (Э) счетчик на DIN-рейку EKF Basic	360 x 280 x 110	-	9	2	3,3	mb23-1/9e-bas
	ЩУРН 3/12 EKF Basic	500 x 300 x 160	250 x 208	12	1	5,6	mb23-3/12-bas
	ЩУРН 3/24 EKF Basic	500 x 400 x 160	250x208	24	2	6,9	mb23-3/24-bas

Щиты с монтажной панелью (ЩМП)

	ЩМП-27.21.14 (ЩМП-00) EKF Basic	270 x 210 x 140	222 x 142	-	-	2,3	mb22-00-bas
	ЩМП-35.30.15 (ЩМП-03) EKF Basic	350 x 300 x 155	302 x 232	-	-	3,92	mb22-03-bas
	ЩМП-40.30.15 (ЩМП-04) EKF Basic	400 x 300 x 155	362 x 232	-	-	4,8	mb22-04-bas
	ЩМП-40.30.22 (ЩРHM-1) IP31 EKF Basic	400 x 300 x 220	362x232	-	-	5	mb22-1-bas
	ЩМП-50.40.22 (ЩРHM-2) EKF Basic	400 x 300 x 220	363 x 232	-	-	5,4	mb22-2-bas
	ЩМП-65.50.22 (ЩРHM-3) IP31 EKF Basic	650 x 500 x 220	602x432	-	-	11,2	mb22-3-bas

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230 / 400
Номинальный ток, А	125
Материал и толщина корпуса	Сталь 0,7 мм
Тип покрытия	Порошковое с фосфатированием
Цвет	RAL-7035 (шагрень)
Подвод кабеля	Снизу
Способ установки	Навесной
Угол открытия дверей	120°
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP 31
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3

Типовая комплектация

1. Корпус электрощита EKF Basic.
2. Замок IP31 – почтовый.
3. Паспорт.

*DIN-рейки \ монтажная панель, в зависимости от серии.