



ПАСПОРТ

Блок распределительный (КБР)на DIN-рейку и монтажную панель EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Распределительный блок (кросс модуль) предназначен для удобного распределения питания в шкафах, для использования в качестве переходного клеммника с кабельной жилы большего сечения на несколько жил меньшего сечения, для организации главной заземляющей шины (ГЗШ).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сечение присоединяемого

провода, мм²

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

 Параметры
 Значения

 Номинальное напряжение, В
 180-1000

 Частота, Гц
 50-60

 Номинальный ток, А
 80-500

 Степень защиты
 IP 20

 Климатическое исполнение
 УХЛЗ

2 5-185

3. ΥCΤΑΗΩΒΚΑ Η ΓΑΕΑΡΗΤΗΜΕ ΡΑЗΜΕΡΜ

Таблица

					iu	олици г
мм	КБР 80	КБР 125	K6P 160	КБР 250	КБР 400	КБР 500
Высота А	70	80	80	98	98	98
Ширина В	33	33	33	53	53	53
Длина С	50	50	50	52	52	52

Монтаж и подключение распределительных блоков должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Распределительный блок монтируется на монтажную панель или DINпейку.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур: от -400 °C до +500 °C. Высота над уровнем моря: не более 2000м

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Распределительные блоки поставляются в групповой упаковке по 12 штук (для КБР 80,125,160) и по 4 штуке (для КБР 250, 400, 500). Руководство по эксплуатации и монтажу выдается в 1 экземпляре на упаковку.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Распределительные блоки, имеющие механические повреждения корпуса, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1. При техническом обслуживании распределительного блока необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 7.2. В обычных условиях эксплуатации распределительных блоков достаточно 1 раз в 6 месяцев проверить момент затяжки винтов и произвести внешний осмотр.
- 7.3. При обнаружении видимых внешних повреждений дальнейшая эксплуатация распределительного блока запрещена.

8. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 8.1. Транспортирование распределительных блоков должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.
- 8.2. Хранение распределительных блоков должно осуществляться в упаковке производителя при температуре от -25 °C до -40 °C при влажности не более 80% при температуре + 20 °C.

9. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВО	ДИТЕЛЯ
9.1 Гарантийный срок	эксплуатации – 7 лет,
при соблюдении п	равил эксплуатации,
транспортирования и	кранения.
Штамп технического к	оптиона изготоритона
LL TUMIT TOXINI TOCKOTO N	оптроли изготовители
n	201 -
дата продажи «»	201г.
Подпись продавца	
	

М.П.

Печать фирмы-продавца

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: 12773, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9 Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (Многоканальный) Тел. 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.» 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Роад, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай, тел: +86-55164698955

Уполномоченное изготовителем лицо: 000 «Эквивалент», 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д. 6, тел.:+7 (423) 279-14-91

Импортер: 000 «Триера», 690065, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9, тел.: +7 (423) 279-14-90

EKF trademark service representative: Otradnaya st, 2b bld. 9, 127273, Moscow, Russia teL/fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line), teL: 8 (800) 333-88-15 (free) www.ekforoup.com

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China Tol: +88-5518499955

Representative of the manufacturer: «Ekvivalent», LTD 690091, Primorsky region, Vladivostok, st. Mordovtseva, 6 Tel.: + 7 (423) 279-14-91

Importer: «Triera», LTD, 690065, Primorsky region, Vladivostok, st. Strelnikova, 9, tel.: +7 (423) 279-14-90