



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

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	180-1000
Частота, Гц	50-60
Номинальный ток, А	80-500
Степень защиты	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Сечение присоединяемого провода, мм ²	2,5-185

3. УСТАНОВКА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица 2

мм	КБР 80	КБР 125	КБР 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 DIN-рейку.

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур:

от -400 °С до +500 °С.

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 $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ при влажности не более 80% при температуре $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

9. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

9.1 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата продажи «___» _____ 201___ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.

Представитель торговой марки EKF по работе с претензиями:
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

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

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

Импортер: ООО «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.ekfgroup.com

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China
Tel: +86-55164698955

Representative of the manufacturer: «Ekivalent», 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

