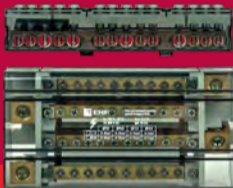




EKF



ПАСПОРТ

Блок распределительный
(кросс-модуль) 160А (4x12) EKF PROxima

Дополнительная шина для блока
распределительного 160А EKF PROxima
(не входит в комплектацию)

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин

1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Количество отверстий в одной шине (диаметр)	Артикул
Блок распределительный (кросс-модуль) 160 А (4x12) EKF PROxima	1x12 3x8,5 7x7,2 1x5,5	db-160-4x12
Доп. шина (14 отв.) для блока распределительного (кросс-модуля) 160 А EKF PROxima	4x8,5 10x7,2	eb-160-14

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок распределительный используется в щитовом оборудовании для создания упорядоченных систем в распределительных шкафах.

Вводные отверстия большего диаметра на крае каждой шины позволяют производить удобное распределение электроэнергии от проводников большего сечения к нескольким проводникам меньшего сечения.

Устанавливается на DIN-рейку или монтажную пластину.

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметры	Значения	
	db-160-4x12	eb-160-14
Номинальное напряжение, В	690	–
Номинальный ток, А	160	

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значения	
	db-160-4x12	eb-160-14
Сечение подключаемых проводников с наконечником-гильзой, мм ²	1,5-6 1,5-16 10-25 10-50	1.5-16 10-25
Сечение подключаемых проводников без наконечника, мм ²	2,5-6 2,5-16 10-35 10-50	2.5-16 10-35
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3	
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +50 °С	
Усилие затяжки винтов, Н*м	Ввод – 10 Выводы – 3	3
Материал шины	латунь	
Материал винтов	сталь покрытая цинком	
Материал корпуса	полиамид РА66	поликар- бонат
Материал крышки	поликар- бонат	-

3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

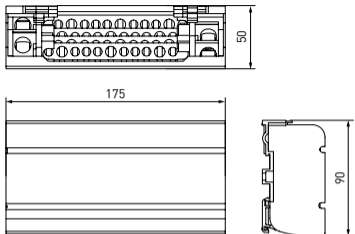


Рисунок 1 – Габаритные размеры
блока распределительного 160 А (4x12)

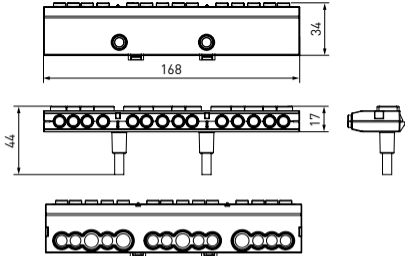


Рисунок 2 – Габаритные размеры дополнительной шины (14 отв.) для блока распределительного

4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

При подключении к шине медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками-гильзами.

5 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок составляет 7 лет, со дня ввода в эксплуатацию, и 7 лет с момента производства при соблюдении условий монтажа и хранения. Монтаж изделия осуществляется в соответствии с инструкцией по монтажу. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150-69. Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -50 до +50°С. Блоки распределительные ремонту не подлежат.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя изделия следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям нормативной документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя.

Дата производства «__» _____ 20__ г.

8 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Родд, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

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

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia.

Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

EAC

www.ekfgroup.com

TM!by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин