

## Выключатели автоматические BA 47-63 4,5 кА EKF PROxima

**XP XXA (X) XXkA BA 47-63 EKF PROxima**

- Количество полюсов
- Номинальный ток нагрузки, А
- Тип характеристики отключения
- Номинальная отключающая способность, кА
- Серия

**IP20** **ГАРАНТИЯ 7 ЛЕТ** **Al/Cu**

**EAC**

ГОСТ IEC 60898-1



Автоматические выключатели BA 47-63 4,5 кА EKF PROxima являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно-, двух-, трех- и четырехполюсном исполнении и соответствуют ГОСТ IEC 60898-1. Особенностью данной серии выключателей является усовершенствованная конструкция. В выключателях имеются пластиковые крышки, закрывающие доступ к винтовому зажиму и служащие для опломбирования выключателей, что исключает несанкционированный доступ к проводникам. Корпус выключателей усилен дополнительными заклепками для устранения эффекта расхождения корпуса. Выключатели оборудованы удобной ручкой управления, обеспечивающей надежное оперирование изделиями. На лицевой панели выключателей имеется цветовой индикатор состояния. Двухпозиционная защелка обеспечивает удобную установку автоматического выключателя на DIN-рейку. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.



Увеличенная твердость винтов



Двухпозиционный зажим на DIN-рейку



Монолитная лицевая панель



Индикаторное окно состояния контактов



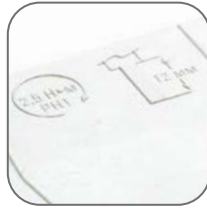
Повышенная жесткость корпуса



Панели для опломбирования клемм



Автоматическая доводка рукоятки управления



Момент затяжки и глубина зачистки провода на корпусе (момент затяжки увеличен до 3,5 Н·м)



Углубления для удобного демонтажа с DIN-рейки. Можно снять одной отверткой



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками






Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK

| Изображение | Наименование                    | Ном. ток, А | Рассеиваемая мощность, Вт | Масса нетто, кг | Артикул           |                    |                   |
|-------------|---------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|
|             |                                 |             |                           |                 | тип В*            | тип С*             | тип D*            |
|             | BA 47-63, 1P 0,5A_* EKF PROxima | 0,5         | 1                         | 0,100           | -                 | mcb4763-1-0.5C-pro | -                 |
|             | BA 47-63, 1P 0,8A_* EKF PROxima | 0,8         | 1,1                       |                 | -                 | mcb4763-1-0.8C-pro | -                 |
|             | BA 47-63, 1P 1A_* EKF PROxima   | 1           | 1,2                       |                 | mcb4763-1-01B-pro | mcb4763-1-01C-pro  | mcb4763-1-01D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 1,6A_* EKF PROxima | 1,6         | 1,3                       |                 | -                 | mcb4763-1-1.6C-pro | -                 |
|             | BA 47-63, 1P 2A_* EKF PROxima   | 2           | 1,3                       |                 | mcb4763-1-02B-pro | mcb4763-1-02C-pro  | mcb4763-1-02D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 2,5A_* EKF PROxima | 2,5         | 1,3                       |                 | -                 | mcb4763-1-2.5C-pro | -                 |
|             | BA 47-63, 1P 3A_* EKF PROxima   | 3           | 1,3                       |                 | mcb4763-1-03B-pro | mcb4763-1-03C-pro  | mcb4763-1-03D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 4A_* EKF PROxima   | 4           | 1,4                       |                 | mcb4763-1-04B-pro | mcb4763-1-04C-pro  | mcb4763-1-04D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 5A_* EKF PROxima   | 5           | 1,6                       |                 | mcb4763-1-05B-pro | mcb4763-1-05C-pro  | mcb4763-1-05D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 6A_* EKF PROxima   | 6           | 1,8                       |                 | mcb4763-1-06B-pro | mcb4763-1-06C-pro  | mcb4763-1-06D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 8A_* EKF PROxima   | 8           | 1,8                       |                 | -                 | mcb4763-1-08C-pro  | mcb4763-1-08D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 10A_* EKF PROxima  | 10          | 1,9                       |                 | mcb4763-1-10B-pro | mcb4763-1-10C-pro  | mcb4763-1-10D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 13A_* EKF PROxima  | 13          | 2,5                       |                 | -                 | mcb4763-1-13C-pro  | mcb4763-1-13D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 16A_* EKF PROxima  | 16          | 2,7                       |                 | mcb4763-1-16B-pro | mcb4763-1-16C-pro  | mcb4763-1-16D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 20A_* EKF PROxima  | 20          | 3,0                       |                 | mcb4763-1-20B-pro | mcb4763-1-20C-pro  | mcb4763-1-20D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 25A_* EKF PROxima  | 25          | 3,2                       |                 | mcb4763-1-25B-pro | mcb4763-1-25C-pro  | mcb4763-1-25D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 32A_* EKF PROxima  | 32          | 3,4                       |                 | mcb4763-1-32B-pro | mcb4763-1-32C-pro  | mcb4763-1-32D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 40A_* EKF PROxima  | 40          | 3,7                       |                 | mcb4763-1-40B-pro | mcb4763-1-40C-pro  | mcb4763-1-40D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 50A_* EKF PROxima  | 50          | 4,5                       |                 | mcb4763-1-50B-pro | mcb4763-1-50C-pro  | mcb4763-1-50D-pro |
|             | BA 47-63, 1P 63A_* EKF PROxima  | 63          | 5,2                       |                 | mcb4763-1-63B-pro | mcb4763-1-63C-pro  | mcb4763-1-63D-pro |

| Изображение   | Наименование                     | Ном. ток, А | Рассеиваемая мощность, Вт | Масса нетто, кг   | Артикул             |                    |                     |                   |
|---|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------------|
|   |                                  |             |                           |                   | тип В*              | тип С*             | тип D*              |                   |
|    | BA 47-63, 2P 1A_* EKF PROxima    | 1           | 2,4                       | 0,200             | -                   | mcb4763-2-01C-pro  | mcb4763-2-01D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 1,6A_* EKF PROxima  | 1,6         | 2,4                       |                   | -                   | mcb4763-2-1.6C-pro | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 2A_* EKF PROxima    | 2           | 2,5                       |                   | -                   | mcb4763-2-02C-pro  | mcb4763-2-02D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 2,5A_* EKF PROxima  | 2,5         | 2,5                       |                   | -                   | mcb4763-2-2.5C-pro | mcb4763-2-2.5D-pro  |                   |
|   | BA 47-63, 2P 3A_* EKF PROxima    | 3           | 2,6                       |                   | -                   | mcb4763-2-03C-pro  | mcb4763-2-03D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 4A_* EKF PROxima    | 4           | 2,8                       |                   | -                   | mcb4763-2-04C-pro  | mcb4763-2-04D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 5A_* EKF PROxima    | 5           | 3,2                       |                   | -                   | mcb4763-2-05C-pro  | mcb4763-2-05D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 6A_* EKF PROxima    | 6           | 3,6                       |                   | -                   | mcb4763-2-06B-pro  | mcb4763-2-06C-pro   | mcb4763-2-06D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 8A_* EKF PROxima    | 8           | 3,6                       |                   | -                   | mcb4763-2-08C-pro  | mcb4763-2-08D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 2P 10A_* EKF PROxima   | 10          | 3,9                       |                   | -                   | mcb4763-2-10B-pro  | mcb4763-2-10C-pro   | mcb4763-2-10D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 13A_* EKF PROxima   | 13          | 5,3                       |                   | -                   | -                  | mcb4763-2-13C-pro   | mcb4763-2-13D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 16A_* EKF PROxima   | 16          | 5,6                       |                   | -                   | mcb4763-2-16B-pro  | mcb4763-2-16C-pro   | mcb4763-2-16D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 20A_* EKF PROxima   | 20          | 6,4                       |                   | -                   | mcb4763-2-20B-pro  | mcb4763-2-20C-pro   | mcb4763-2-20D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 25A_* EKF PROxima   | 25          | 6,6                       |                   | -                   | mcb4763-2-25B-pro  | mcb4763-2-25C-pro   | mcb4763-2-25D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 32A_* EKF PROxima   | 32          | 7,5                       |                   | -                   | mcb4763-2-32B-pro  | mcb4763-2-32C-pro   | mcb4763-2-32D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 40A_* EKF PROxima   | 40          | 8,1                       |                   | -                   | mcb4763-2-40B-pro  | mcb4763-2-40C-pro   | mcb4763-2-40D-pro |
|   | BA 47-63, 2P 50A_* EKF PROxima   | 50          | 9,9                       |                   | -                   | mcb4763-2-50B-pro  | mcb4763-2-50C-pro   | mcb4763-2-50D-pro |
| BA 47-63, 2P 63A_* EKF PROxima  | 63                               | 11,5        | -                         | mcb4763-2-63B-pro | mcb4763-2-63C-pro   | mcb4763-2-63D-pro  |                     |                   |
|  | BA 47-63, 3P 0,5A_* EKF PROxima  | 0,5         | 3,6                       | 0,300             | -                   | mcb4763-3-0.5C-pro | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 1A_* EKF PROxima    | 1           | 3,6                       |                   | -                   | mcb4763-3-01C-pro  | mcb4763-3-01D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 1,6A_* EKF PROxima  | 1,6         | 3,7                       |                   | -                   | mcb4763-3-1.6C-pro | mcb4763-3-1.6D-pro  |                   |
|   | BA 47-63, 3P 2A_* EKF PROxima    | 2           | 3,9                       |                   | -                   | mcb4763-3-02C-pro  | mcb4763-3-02D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 2,5A_* EKF PROxima  | 2,5         | 3,9                       |                   | -                   | mcb4763-3-2.5C-pro | mcb4763-3-2.5D-pro  |                   |
|   | BA 47-63, 3P 3A_* EKF PROxima    | 3           | 3,9                       |                   | -                   | mcb4763-3-03C-pro  | mcb4763-3-03D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 3,15A_* EKF PROxima | 3,15        | 4,0                       |                   | -                   | -                  | mcb4763-3-3.15D-pro |                   |
|   | BA 47-63, 3P 4A_* EKF PROxima    | 4           | 4,2                       |                   | -                   | mcb4763-3-04C-pro  | mcb4763-3-04D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 5A_* EKF PROxima    | 5           | 4,8                       |                   | -                   | mcb4763-3-05C-pro  | mcb4763-3-05D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 6A_* EKF PROxima    | 6           | 5,5                       |                   | -                   | mcb4763-3-06B-pro  | mcb4763-3-06C-pro   | mcb4763-3-06D-pro |
|   | BA 47-63, 3P 6,3A_* EKF PROxima  | 6,3         | 5,5                       |                   | -                   | -                  | mcb4763-3-6.3D-pro  |                   |
|   | BA 47-63, 3P 8A_* EKF PROxima    | 8           | 5,5                       |                   | -                   | mcb4763-3-08C-pro  | mcb4763-3-08D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 10A_* EKF PROxima   | 10          | 5,9                       |                   | -                   | mcb4763-3-10B-pro  | mcb4763-3-10C-pro   | mcb4763-3-10D-pro |
|   | BA 47-63, 3P 12,5A_* EKF PROxima | 12,5        | 6,5                       |                   | -                   | -                  | mcb4763-3-12.5D-pro |                   |
|   | BA 47-63, 3P 13A_* EKF PROxima   | 13          | 7,8                       |                   | -                   | mcb4763-3-13C-pro  | mcb4763-3-13D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 3P 16A_* EKF PROxima   | 16          | 8,1                       |                   | -                   | mcb4763-3-16B-pro  | mcb4763-3-16C-pro   | mcb4763-3-16D-pro |
|   | BA 47-63, 3P 20A_* EKF PROxima   | 20          | 9,4                       |                   | -                   | mcb4763-3-20B-pro  | mcb4763-3-20C-pro   | mcb4763-3-20D-pro |
| BA 47-63, 3P 25A_* EKF PROxima  | 25                               | 9,8         | -                         | mcb4763-3-25B-pro | mcb4763-3-25C-pro   | mcb4763-3-25D-pro  |                     |                   |
| BA 47-63, 3P 31,5A_* EKF PROxima  | 31,5                             | 10,1        | -                         | -                 | mcb4763-3-31.5D-pro |                    |                     |                   |
| BA 47-63, 3P 32A_* EKF PROxima  | 32                               | 11,2        | -                         | mcb4763-3-32B-pro | mcb4763-3-32C-pro   | mcb4763-3-32D-pro  |                     |                   |
| BA 47-63, 3P 40A_* EKF PROxima  | 40                               | 12,1        | -                         | mcb4763-3-40B-pro | mcb4763-3-40C-pro   | mcb4763-3-40D-pro  |                     |                   |
| BA 47-63, 3P 50A_* EKF PROxima  | 50                               | 14,9        | -                         | mcb4763-3-50B-pro | mcb4763-3-50C-pro   | mcb4763-3-50D-pro  |                     |                   |
| BA 47-63, 3P 63A_* EKF PROxima  | 63                               | 17,2        | -                         | mcb4763-3-63B-pro | mcb4763-3-63C-pro   | mcb4763-3-63D-pro  |                     |                   |
|  | BA 47-63, 4P 0,5A_* EKF PROxima  | 0,5         | 3,0                       | 0,400             | -                   | mcb4763-4-0.5C-pro | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 1A_* EKF PROxima    | 1           | 4,8                       |                   | -                   | mcb4763-4-01C-pro  | mcb4763-4-01D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 1,6A_* EKF PROxima  | 1,6         | 5,0                       |                   | -                   | mcb4763-4-1.6C-pro | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 2A_* EKF PROxima    | 2           | 5,2                       |                   | -                   | mcb4763-4-02C-pro  | mcb4763-4-02D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 2,5A_* EKF PROxima  | 2,5         | 5,2                       |                   | -                   | mcb4763-4-2.5C-pro | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 3A_* EKF PROxima    | 3           | 5,2                       |                   | -                   | mcb4763-4-03C-pro  | mcb4763-4-03D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 4A_* EKF PROxima    | 4           | 5,6                       |                   | -                   | mcb4763-4-04C-pro  | mcb4763-4-04D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 5A_* EKF PROxima    | 5           | 6,4                       |                   | -                   | mcb4763-4-05C-pro  | mcb4763-4-05D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 6A_* EKF PROxima    | 6           | 7,2                       |                   | -                   | mcb4763-4-06C-pro  | mcb4763-4-06D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 8A_* EKF PROxima    | 8           | 7,33                      |                   | -                   | mcb4763-4-08C-pro  | mcb4763-4-08D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 10A_* EKF PROxima   | 10          | 7,9                       |                   | -                   | mcb4763-4-10C-pro  | mcb4763-4-10D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 13A_* EKF PROxima   | 13          | 10,3                      |                   | -                   | mcb4763-4-13C-pro  | -                   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 16A_* EKF PROxima   | 16          | 11,4                      |                   | -                   | mcb4763-4-16C-pro  | mcb4763-4-16D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 20A_* EKF PROxima   | 20          | 13,4                      |                   | -                   | mcb4763-4-20C-pro  | mcb4763-4-20D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 25A_* EKF PROxima   | 25          | 13,6                      |                   | -                   | mcb4763-4-25C-pro  | mcb4763-4-25D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 32A_* EKF PROxima   | 32          | 13,8                      |                   | -                   | mcb4763-4-32C-pro  | mcb4763-4-32D-pro   |                   |
|   | BA 47-63, 4P 40A_* EKF PROxima   | 40          | 15,5                      |                   | -                   | mcb4763-4-40C-pro  | mcb4763-4-40D-pro   |                   |
| BA 47-63, 4P 50A_* EKF PROxima  | 50                               | 20,5        | -                         | mcb4763-4-50C-pro | mcb4763-4-50D-pro   |                    |                     |                   |
| BA 47-63, 4P 63A_* EKF PROxima  | 63                               | 21,4        | -                         | mcb4763-4-63C-pro | mcb4763-4-63D-pro   |                    |                     |                   |

## Выключатели автоматические ВА 47-63 6 кА EKF PROxima



**XP XXA (X) XXkA BA 47-63 EKF PROxima**

- Количество полюсов
- Номинальный ток нагрузки, А
- Тип характеристики отключения
- Номинальная отключающая способность, кА
- Серия

IP20

ГАРАНТИЯ  
**7**  
ЛЕТ

Al  
Cu



ГОСТ IEC 60898-1

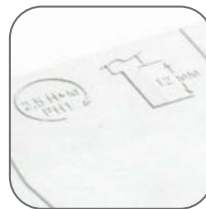
Автоматические выключатели ВА 47-63 6 кА EKF PROxima являются механическими коммутационными аппаратами, производятся в одно-, двух- и трехполюсном исполнении и соответствуют ГОСТ IEC 60898-1. Особенностью данной серии выключателей является усовершенствованная конструкция. В выключателях имеются пластиковые крышки, закрывающие доступ к винтовому зажиму и служащие для опломбирования выключателей, что исключает несанкционированный доступ к проводникам. Корпус выключателей усилен дополнительными заклепками для устранения эффекта расхождения корпуса. Выключатели оборудованы удобной ручкой управления, обеспечивающей надежное оперирование изделиями. На лицевой панели выключателей имеется цветовой индикатор состояния. Конструкция установочного зажима обеспечивает свободную установку выключателя на DIN-рейку. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK



Автоматическая доводка рукоятки управления



Момент затяжки и глубина зачистки проводника указаны на корпусе






Углубления для удобного демонтажа с DIN-рейки. Можно снять одной отверткой



Клеммы с насечками для надежного соединения с проводниками



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником

| Изображение   | Наименование                       | Ном. ток, А | Рассеиваемая мощность, Вт | Масса нетто, кг     | Артикул             |                     |                     |
|---|------------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|   |                                    |             |                           |                     | тип В*              | тип С*              | тип D*              |
|  | BA 47-63 6кА, 1P 6А * EKF PROxima  | 6           | 1,6                       | 0,100               | mcb4763-6-1-06B-pro | mcb4763-6-1-06C-pro | mcb4763-6-1-06D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 10А * EKF PROxima | 10          | 2,0                       |                     | mcb4763-6-1-10B-pro | mcb4763-6-1-10C-pro | mcb4763-6-1-10D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 16А * EKF PROxima | 16          | 2,5                       |                     | mcb4763-6-1-16B-pro | mcb4763-6-1-16C-pro | mcb4763-6-1-16D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 20А * EKF PROxima | 20          | 3,0                       |                     | mcb4763-6-1-20B-pro | mcb4763-6-1-20C-pro | mcb4763-6-1-20D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 25А * EKF PROxima | 25          | 3,5                       |                     | mcb4763-6-1-25B-pro | mcb4763-6-1-25C-pro | mcb4763-6-1-25D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 32А * EKF PROxima | 32          | 5,0                       |                     | mcb4763-6-1-32B-pro | mcb4763-6-1-32C-pro | mcb4763-6-1-32D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 40А * EKF PROxima | 40          | 6,0                       |                     | mcb4763-6-1-40B-pro | mcb4763-6-1-40C-pro | mcb4763-6-1-40D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 1P 50А * EKF PROxima | 50          | 8,0                       |                     | mcb4763-6-1-50B-pro | mcb4763-6-1-50C-pro | mcb4763-6-1-50D-pro |
|  | BA 47-63 6кА, 2P 6А * EKF PROxima  | 6           | 3,2                       | 0,200               | mcb4763-6-2-06B-pro | mcb4763-6-2-06C-pro | mcb4763-6-2-06D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 10А * EKF PROxima | 10          | 4,0                       |                     | mcb4763-6-2-10B-pro | mcb4763-6-2-10C-pro | mcb4763-6-2-10D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 16А * EKF PROxima | 16          | 5,0                       |                     | mcb4763-6-2-16B-pro | mcb4763-6-2-16C-pro | mcb4763-6-2-16D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 20А * EKF PROxima | 20          | 6,0                       |                     | mcb4763-6-2-20B-pro | mcb4763-6-2-20C-pro | mcb4763-6-2-20D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 25А * EKF PROxima | 25          | 7,0                       |                     | mcb4763-6-2-25B-pro | mcb4763-6-2-25C-pro | mcb4763-6-2-25D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 32А * EKF PROxima | 32          | 10,0                      |                     | mcb4763-6-2-32B-pro | mcb4763-6-2-32C-pro | mcb4763-6-2-32D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 40А * EKF PROxima | 40          | 12,0                      |                     | mcb4763-6-2-40B-pro | mcb4763-6-2-40C-pro | mcb4763-6-2-40D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 2P 50А * EKF PROxima | 50          | 16,0                      |                     | mcb4763-6-2-50B-pro | mcb4763-6-2-50C-pro | mcb4763-6-2-50D-pro |
|  | BA 47-63 6кА, 3P 6А * EKF PROxima  | 6           | 5,0                       | 0,300               | mcb4763-6-3-06B-pro | mcb4763-6-3-06C-pro | mcb4763-6-3-06D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 10А * EKF PROxima | 10          | 6,0                       |                     | mcb4763-6-3-10B-pro | mcb4763-6-3-10C-pro | mcb4763-6-3-10D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 16А * EKF PROxima | 16          | 7,5                       |                     | mcb4763-6-3-16B-pro | mcb4763-6-3-16C-pro | mcb4763-6-3-16D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 20А * EKF PROxima | 20          | 9,0                       |                     | mcb4763-6-3-20B-pro | mcb4763-6-3-20C-pro | mcb4763-6-3-20D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 25А * EKF PROxima | 25          | 10,5                      |                     | mcb4763-6-3-25B-pro | mcb4763-6-3-25C-pro | mcb4763-6-3-25D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 32А * EKF PROxima | 32          | 15,0                      |                     | mcb4763-6-3-32B-pro | mcb4763-6-3-32C-pro | mcb4763-6-3-32D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 40А * EKF PROxima | 40          | 18,0                      |                     | mcb4763-6-3-40B-pro | mcb4763-6-3-40C-pro | mcb4763-6-3-40D-pro |
|   | BA 47-63 6кА, 3P 50А * EKF PROxima | 50          | 24,0                      |                     | mcb4763-6-3-50B-pro | mcb4763-6-3-50C-pro | mcb4763-6-3-50D-pro |
| BA 47-63 6кА, 3P 63А * EKF PROxima  | 63                                 | 33,0        | mcb4763-6-3-63B-pro       | mcb4763-6-3-63C-pro | mcb4763-6-3-63D-pro |                     |                     |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

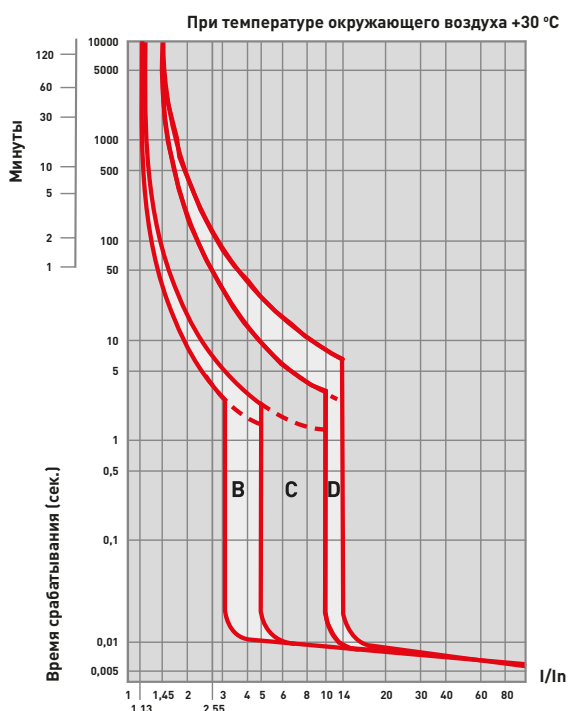
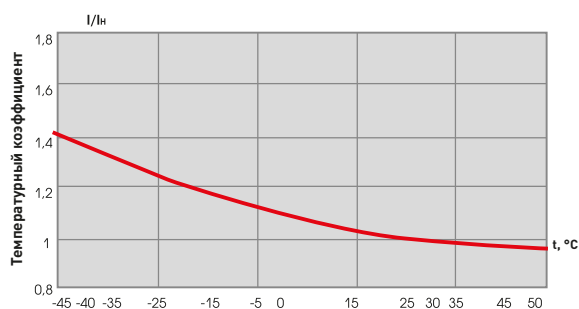
| Параметры   | Значения           |                  |
|---|--------------------|------------------|
|   | ВА 47-63<br>4,5 кА | ВА 47-63<br>6 кА |
| Номинальная наибольшая отключающая способность, I <sub>сн</sub> , А | 4500               | 6000             |
| Коммутационная износостойкость, кол-во циклов                       | 10 000             |                  |
| Механическая износостойкость, кол-во циклов                         | 20 000             |                  |
| Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>                   | От 1 до 25         |                  |
| Момент затяжки, Н·м   | 3,5                |                  |
| Номинальное фазное напряжение частотой 50 Гц, В                     | 230                |                  |
| Номинальное линейное напряжение частотой 50 Гц, В                   | 400                |                  |
| Степень защиты  | IP 20              |                  |
| Степень защиты аппарата в модульном шкафу                           | IP 40              |                  |
| Время срабатывания при коротком замыкании не более, сек.            | 0,01               |                  |
| Климатическое исполнение  | УХЛ4               |                  |
| Категория применения  | А                  |                  |
| Масса нетто одного полюса, кг                                       | 0,1                |                  |

**Характеристики срабатывания выключателей ВА 47-63 4,5 кА и ВА 47-63 6 кА EKF PROxima**

**B** – срабатывание электромагнитной защиты между 3- и 5-кратным значениями номинального тока.

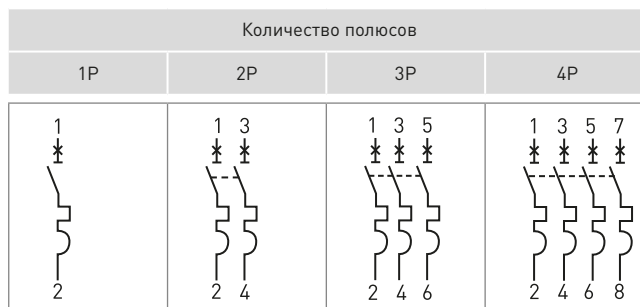
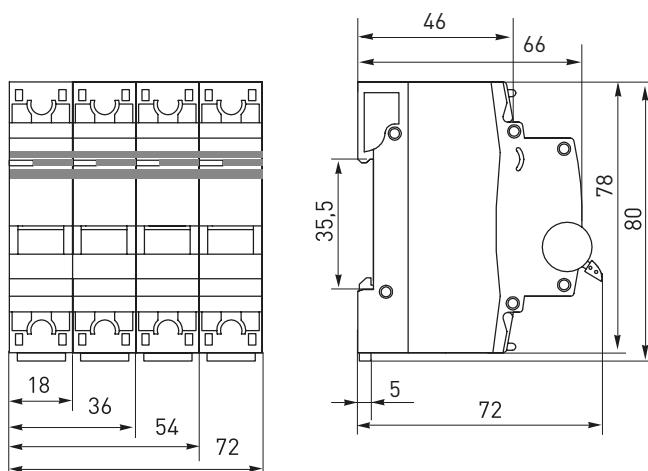
**C** – срабатывание электромагнитной защиты между 5- и 10-кратным значениями номинального тока.

**D** – срабатывание электромагнитной защиты между 10- и 14-кратным значениями номинального тока.

**Температурный коэффициент**

**Особенности эксплуатации и монтажа**
**1. Присоединение**

**2. Подключение дополнительных устройств**

- возможна коммутация алюминиевым и медным проводником;
- установка аварийного контакта АК-47 EKF PROxima (слева);
- установка блок-контакта БК-47 EKF PROxima (слева);
- установка расцепителя минимального и максимального напряжения PMM-47 EKF PROxima (справа);
- установка расцепителя независимого PH-47 EKF PROxima (справа).

**Типовые схемы подключения**

**Габаритные и установочные размеры**

**Типовая комплектация**

1. Выключатель автоматический ВА 47-63 4,5 кА EKF PROxima или ВА 47-63 6 кА EKF PROxima.

\*Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.