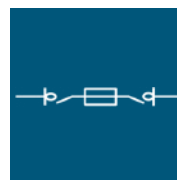


Выключатели-разъединители с предохранителями 3KF

Гарантированная безопасность для пользователей и систем

В низковольтных цепях выключатели-разъединители 3KF с предохранителями защищают от перегрузки и короткого замыкания в качестве основных управляющих выключателей, аварийных выключателей или переключателей технического обслуживания узлов распределительных устройств, распределительных щитов, источников питания и отходящих фидеров двигателей. Они выпускаются в пяти типоразмерах и позволяют производить включение/выключение при номинальном токе от 32 до 800 А. Благодаря модульной конструкции аппарата блок-контакты и дополнительные полюса можно модернизировать в любое время.







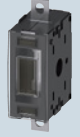




| | Номинальный ток I_n | Предохранитель в конструкции NH | Типоразмер | Артикульный номер | Дополнительные варианты исполнения | | |
|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|--|---|--|
| Переключатели — комплектные аппараты (с механизмом прямого управления серого цвета) | | | | | | | |
| | 32 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 03 - 2LB11 | □ ↓ Количество полюсов 3 3 полюса 4 4 полюса | | |
| | 63 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 06 - 2LB11 | | | |
| | 80 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 08 - 2LB11 | | | |
| | 125 | 00/000 | 2 | 3KF2 □ 12 - 2LF11 | | | |
| | 160 | 00/000 | 2 | 3KF2 □ 16 - 2LF11 | | | |
| | 250 | 1 | 3 | 3KF3 □ 25 - 2LF11 | | | |
| | 400 | 2/1 | 4 | 3KF4 □ 40 - 2LF11 | | | |
| | 630 | 3/2 | 5 | 3KF5 □ 63 - 2LF11 | | | |
| 800 | 3/2 | 5 | 3KF5 □ 80 - 2LF11 | | | | |
| Базовые выключатели (без ручки) | | | | | | | |
| | 32 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 03 - □ B11 | □ ↓ Количество полюсов 3 3 полюса 4 4 полюса | □ □ ↓ Направление включения □ спереди 4 сбоку | □ □ ↓ Привод □ слева M по центру R справа |
| | 63 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 06 - □ B11 | | | |
| | 80 | 00/000 | 1 | 3KF1 □ 08 - □ B11 | | | |
| | 125 | 00/000 | 2 | 3KF2 □ 12 - □ F11 | | | |
| | 160 | 00/000 | 2 | 3KF2 □ 16 - □ F11 | | | |
| | 250 | 1 | 3 | 3KF3 □ 25 - □ F11 | | | |
| | 400 | 2/1 | 4 | 3KF4 □ 40 - □ F11 | | | |
| | 630 | 3/2 | 5 | 3KF5 □ 63 - □ F11 | | | |
| 800 | 3/2 | 5 | 3KF5 □ 80 - □ F11 | | | | |

Полное предложение см. в Каталоге LV 10, глава 8

Примечания:

- **Монтаж:** типоразмер 1 — стандартная монтажная рейка или напольный монтаж, типоразмеры 2—5 — напольный монтаж.
- **Тип соединения:** типоразмер 1: рамочный зажим, типоразмеры 2—5: плоский зажим.
- **Выключатели с боковым управлением:** работа с дверной ручкой без компенсации допуска.
- **Блок-контакты:** функция контроля возможна только при включении спереди, типоразмер 1 — устанавливается макс. два модуля блок-контактов, в каждом макс. два блок-контакта, модули блок-контактов с функцией контроля могут быть установлены только непосредственно рядом с приводным модулем. Типоразмеры 2—5: установка блок-контактов непосредственно на приводном модуле — дополнительный модуль блок-контактов не требуется.

| Продукт | Конструкции | Артикульный номер | Дополнительные варианты исполнения | | |
|---|---|-------------------------------------|--|---|--|
| Механизм прямого действия (для работы непосредственно на выключателе) | | | | | |
|  | для типоразмера 1 | 3 KF 9 1 0 1 - □ A A 0 0 | <input type="checkbox"/> ↓ Цвет <input type="checkbox"/> серый <input type="checkbox"/> красный/желтый | | |
| | для типоразмера 2 | 3 KF 9 2 0 1 - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 3 | 3 KF 9 3 0 1 - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 4 | 3 KF 9 4 0 1 - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 5 | 3 KF 9 5 0 1 - □ A A 0 0 | | | |
| Муфта дверного привода с рукояткой (для включения и выключения на двери шкафа управления или боковой панели) | | | | | |
|  | для типоразмера 1 | 8 U D 1 7 7 1 - 2 □ □ 0 □ | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 □ ↓ Освещение <input type="checkbox"/> без освещения <input type="checkbox"/> с подсветкой | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 □ ↓ Надписи <input type="checkbox"/> 0-I <input type="checkbox"/> Тест-0-I | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 □ ↓ Цвет <input type="checkbox"/> серый <input type="checkbox"/> красный/желтый |
| | для типоразмера 2 + 3 | 8 U D 1 8 4 1 - 2 □ □ 0 □ | | | |
| | для типоразмера 4 | 8 U D 1 8 5 1 - 3 □ □ 0 □ | | | |
| | для типоразмера 5 | 8 U D 1 8 6 1 - 4 □ □ 0 □ | | | |
| | | | | | |
| Удлинительные валы для дверного поворотного механизма | | | | | |
|  | для типоразмера 1 + 2 | 8 U C 6 0 □ 2 | <input type="checkbox"/> ↓ Длина <input type="checkbox"/> 300 мм <input type="checkbox"/> 600 мм | | |
| | для типоразмера 3 + 4 | 8 U C 6 0 □ 3 | | | |
| | для типоразмера 5 | 8 U C 6 0 □ 4 | | | |
| Втулка дверной муфты | | | | | |
|  | для типоразмера 1 | 8 U D 1 9 0 0 - 2 □ A 0 0 | <input type="checkbox"/> ↓ Компенсация допуска <input type="checkbox"/> с компенсацией <input type="checkbox"/> без компенсации | | |
| | для типоразмера 2 | 8 U D 1 9 0 0 - 6 □ A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 3 + 4 | 8 U D 1 9 0 0 - 3 □ A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 5 | 8 U D 1 9 0 0 - 4 □ A 0 0 | | | |
| Модули блок-контактов и блок-контакты | | | | | |
|  | Модули блок-контактов для типоразмера 1 | 3 K D 9 1 0 3 - 5 | <input type="checkbox"/> ↓ Исполнение <input type="checkbox"/> с припаянными кабелями длиной 50 см <input type="checkbox"/> с плоскими штепсельными разъемами | | |
| | 1 ПК контакт для типоразмера 1 | 3 K D 9 1 0 3 - □ | | | |
| | с функцией Тест для типоразмера 1 | 3 K D 9 1 0 3 - 6 | | | |
| | с функцией Тест и выводом для типоразмера 1 | 3 K D 9 1 0 3 - 7 | | | |
| | 1 НО контакт для типоразмеров 2—5 | 3 S U 1 4 0 0 - 1 A A 1 0 - 1 B A 0 | | | |
| | 1 НЗ контакт для типоразмеров 2—5 | 3 S U 1 4 0 0 - 1 A A 1 0 - 1 C A 0 | | | |
| 1 НО + 1 НЗ контакт для типоразмеров 2—5 | 3 S U 1 4 0 0 - 1 A A 1 0 - 1 F A 0 | | | | |
| Электронный контроль предохранителей | | | | | |
|  | для всех типоразмеров | 3 K F 9 0 1 0 - 1 A A 0 0 | | | |
| Дополнительные полюса | | | | | |
|  | для типоразмера 1 | 3 K F 9 1 0 □ - □ A A 0 0 | <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> ↓ Коммутируемый полюс <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 1 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 2-5 | <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> ↓ N клемма <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 1 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 2-5 | <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> ↓ N/PE клемма <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 1 <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> типоразмер 2-5 |
| | для типоразмера 2 | 3 K F 9 2 0 □ - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 3 | 3 K F 9 3 0 □ - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 4 | 3 K F 9 4 0 □ - □ A A 0 0 | | | |
| | для типоразмера 5 | 3 K F 9 5 0 □ - □ A A 0 0 | | | |
| Межфазные перегородки | | | | | |
|  | для типоразмера 2 | 3 K D 9 3 0 8 - □ | <input type="checkbox"/> ↓ Количество <input type="checkbox"/> 6 штук (для 3-полюсного ЗКФ) <input type="checkbox"/> 8 штук (для 4-полюсного ЗКФ) | | |
| | для типоразмера 3 + 4 | 3 K D 9 4 0 8 - □ | | | |
| | для типоразмера 5 | 3 K D 9 5 0 8 - □ | | | |
| Клеммная крышка | | | | | |
|  | для типоразмера 2 | 3 K D 9 3 0 4 - □ | <input type="checkbox"/> ↓ Количество <input type="checkbox"/> 6 штук (для 3-полюсного ЗКФ) <input type="checkbox"/> 8 штук (для 4-полюсного ЗКФ) | | |
| | для типоразмера 3 | 3 K F 9 3 0 4 - □ | | | |
| | для типоразмера 4 | 3 K D 9 4 0 4 - □ | | | |
| | для типоразмера 5 | 3 K D 9 5 0 4 - □ | | | |

Все выключатели-разъединители с предохранителем ЗКФ имеют климатозащищенное исполнение и соответствуют стандартам IEC 60947-1, IEC 60947-3 и VDE 0660-107.

Полное предложение см. в Каталоге LV 10, глава 8