

## PRO. KVANT

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ

СДЕЛАНО  
В РОССИИ



Современные автоматические выключатели PRO.Kvant – это надежное решение для защиты электрических цепей и бесперебойного электроснабжения жилых, общественных и промышленных зданий. Производятся на заводе «Контактор» в городе Ульяновске на современном оборудовании по мировым стандартам.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная контактная система и увеличенные размеры дугогасительной камеры обеспечивают эффективное гашение электрической дуги при высоких токах короткого замыкания
- Высокая отключающая способность достигается благодаря комбинации функции токоограничения и электродинамического отброса контактов
- Сдвоенная система подвижного главного контакта в типоразмерах PRO.KVANT 400-630-800 для более эффективного рассеивания и отведения тепла
- Благодаря усиленной и надежной конструкции достигаются стабильные тепловые параметры. Даже при 60 °С рабочий ток снижается не более чем на 18%
- Гарантия на оборудование составляет 5 лет
- Полное соответствие заявленным характеристикам, 100% контроль качества

#### ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ И ПАРТНЕРОВ

- Программа поддержки и сопровождения проектов, которая включает техническую и сервисную поддержку специалистами завода-изготовителя
- Программы обучения ИТС, конструкторов, монтажников, служб эксплуатации
- Гибкая ценовая политика
- Быстрые и гарантированные сроки поставки, отгрузка с собственного склада

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предприятия промышленного сектора
- Электроэнергетика
- Коммерческое и гражданское строительство
- Социальные объекты
- Транспортная инфраструктура

## PRO.KVANT с термомагнитным расцепителем TM

Габариты	63, 100, 160, 250	400, 630, 800
Номинальный ток	16-800 А	
Номинальное рабочее напряжение	690 В	
Количество полюсов	3P/4P	
Рабочая температура	-25...+60 °С	
Отключающие способности, Icu	N <b>35 кА</b> S <b>50 кА</b> H <b>70 кА</b>	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, Ics	100%Icu	
Повышенная износостойкость, электрических циклов вкл/откл	до 8 000	
Повышенная износостойкость, механических циклов вкл/откл	до 20 000	до 10 000



PRO.KVANT TM-63N 3P

## PRO.KVANT с электронным расцепителем S1

Габариты	100, 250	400, 630, 800, 1600
Номинальный ток	32-1250 А	
Номинальное рабочее напряжение	690 В	
Количество полюсов	3P/4P (1600 – только 3P)	
Рабочая температура	-25...+60 °С	
Отключающие способности, Icu	N <b>35 кА</b> S <b>50 кА</b> H <b>70 кА</b>	
Номинальная рабочая наибольшая отключающая способность, Ics	100%Icu	
Повышенная износостойкость, электрических циклов вкл/откл	до 8 000	
Повышенная износостойкость, механических циклов вкл/откл	до 20 000	до 10 000



PRO.KVANT S1 400S 4P

## АКСЕССУАРЫ

- Вспомогательный контакт
- Контакт сигнализации
- Комбинированный контакт
- Независимый расцепитель (220 В, 380 В AC; 24 В, 110 В, 220 В DC)
- Расцепитель минимального напряжения (220 В, 400 В AC)
- Привод двигательный (110 В, 220 В, 380 В AC; 24 В, 110 В, 220 В DC)
- Рукоятка выносная стандартная/ацентрированная
- Монтажное основание 3P/4P (63-630)
- Корзина выкатного исполнения 3P/4P (400-800)
- Выводы для присоединения сзади
- Расширители полюсов



📍 119620, Москва, Киевское шоссе, 22-й километр, 6А, стр. 1, БЦ Comcity B1  
 📞 +7 495 542 22 22, +7 495 542 22 23, +7 926 083 44 36  
 ✉ info@iek.ru

iek.ru

kontaktor.ru



Сведения носят исключительно информационный характер. АО «Контактор» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления. Перед оформлением заказа ознакомьтесь с полными техническими характеристиками и комплектацией в паспорте оборудования.