

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ — УЗО — ПРИЗНАНО ЕДИНСТВЕННЫМ ИЗ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ ПРИБОРОМ, ГАРАНТИРУЮЩИМ ЗАЩИТУ ЧЕЛОВЕКА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ТОКОВЕДУЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ОБОРУДОВАНИЯ, А ТАКЖЕ ГАРАНТИРУЮЩИМ НЕВОЗГОРАНИЕ ПРИ НЕПОЛАДКАХ В ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ ИЛИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ.

УЗО-ВАД2 — ВЕРНЫЙ СТРАЖ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА» ПЕРВЫМ В СТРАНЕ НАЛАДИЛ СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАЧЕСТВЕННЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗО, В ТОМ ЧИСЛЕ С ТАКИМИ ОСОБО ВОСТРЕБОВАННЫМИ ФУНКЦИЯМИ, КАК ЗАЩИТА ОТ ВРЕМЕННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ И ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНИЕМ. СЕГОДНЯ КОНЦЕРН ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯМ САМЫЙ ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД УСТРОЙСТВ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ СЕРИИ УЗО-ВАД2 С РАЗНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ЗАЩИТНЫМИ ФУНКЦИЯМИ.

А знаете ли вы, что лишь 50 лет прошло с той поры, когда устройства защитного отключения стали обязательной составной нашей с вами многообразной жизни. Сегодня ни один из промышленных или гражданских объектов не может сохранно функционировать без этих удивительных приборов, надежно обеспечивающих безопасность жизни и имущества россиян. Словом, УЗО — это обязательный элемент любой электроустановки промышленного или бытового назначения.

Представляем основные функциональные возможности устройств защитного отключения производства Концерна «Энергомера». Прежде всего, это защита от токов утечки, перегрузок и коротких замыканий, а также ограничение грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений. Интересно, что модельный ряд УЗО представлен исполнениями на номинальные токи от 10 до 63 А и отключающие дифференциальные токи от 10 до 500 мА с задержкой времени срабатывания (тип S) и без задержки времени срабатывания (тип общий), а также УЗО, реагирующими как на переменный, так и на постоянный ток (тип А).

Кстати, нельзя не отметить, что селективные УЗО с дифференциальным током более 100 мА (тип S) есть не у многих европейских производителей! Поэтому наличие в нашем ассортименте качественных УЗО с током 500 мА (тип S), безусловно, подтверждает инновационный подход «Энергомеры» к техническим решениям своих электроприборов. И что немаловажно: всё электрооборудование Концерна позиционируется в доступном для отечественных потребителей ценовом сегменте!

Отметим также, что защита от повышения напряжения, например, свыше 265 В обеспечивает мгновенное отключение


бытовых электроприборов от сети, предотвращая таким образом не только выход приборов из строя, но и возможность возгораний.

Кроме того, значимой функциональной особенностью УЗО является встроенное дистанционное управление отключением. Это позволяет ограничить потребление электроэнергии при аварийной ситуации в питающей сети, а также регулировать лимиты на электроэнергию и успешно взаимодействовать с противопожарной системой.

Более того, весь модельный ряд УЗО устойчив к электромагнитным, механическим и тепловым взаимодействиям. УЗО-ВАД2 обладают номинальной наивысшей отключающей способностью 10 000 А, что дает возможность их применения во вводных распределительных устройствах и соответствует европейским аналогам, обеспечивая защиту от сверхтоков и коротких замыканий. Кстати, аналогичные УЗО отечественного и китайского производства гарантируют лишь 6 000 А.

По желанию потребителей отдельные УЗО могут быть выполнены с любым составом вспомогательных функций: с защитой от временных перенапряжений, с температурной защитой и выдержкой времени срабатывания.

Для комфортного монтажа устройства предусмотрено его крепление на рейку TH-35 (стандартная DIN-рейка), что позволяет устанавливать прибор в любой щиток европейского типа. Все устройства допускают подсоединение как медных, так и алюминиевых проводников.

Приобретение УЗО производства «Энергомера» обеспечивает потребителю не только защиту, но и значительную экономию денежных средств. 

Алина КОНДРАТЬВА, Олег НОВИКОВ



УЗО-ВАД2 — это приборы:

- однофазные и трехфазные,
- многофункциональные, с высокими техническими характеристиками,
- малогабаритные, с минимальным набором дополнительных функций

КОНЦЕРН
ЭНЕРГОМЕРА

ОАО «КОНЦЕРН «ЭНЕРГОМЕРА»

355029 Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 415

Тел.: (8652) 35-7527, 35-6745

Факс: (8652) 56-6690, 56-4417

E-mail: concern@energomera.ru

www.energomera.ru