



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ



ARMAT

ОТРАСЛИ

- Центр обработки данных
- Коммерческое строительство
- Социальное строительство
- Промышленность
- Дорожное строительство
- Сельское хозяйство
- Энергетика
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Сборщики щитового оборудования



Бренд IEK — лауреат рейтинга народного доверия «Марка №1 в России» в 2014-2024 гг.



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ДО 1600 А

Защищают сети электроснабжения при коротких замыканиях и перегрузке.

Предназначены для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Расцепители для широкого круга задач:

- электромагнитный регулируемый типа MTUC;
- термомагнитный регулируемый типа ATUC;
- базовый электронный расцепитель ELSC;
- продвинутой электронный расцепитель с возможностью измерения тока, коммуникации и управления по протоколу Modbus RTU типа ELPC.



$I_{cs} = 100\% I_{cu}$



4 типа
расцепителей



Modbus
RTU

работа
по протоколу



компактные
размеры



двойной
разрыв



Возможность подключения по протоколу Modbus RTU (с продвинутой версией электронного расцепителя ELPC) обеспечивает интеграцию автоматических выключателей в систему диспетчеризации. Позволяет контролировать параметры электроэнергии как на вводе в НКУ, так и на отходящих линиях.

- Номинальный ток: от 16 до 1600 А
- 3- и 4-полюсное исполнение
- Номинальное напряжение: до 690 В
- Предельная отключающая способность (при $U_e = 400$ В): до 150 кА
- Напряжение изоляции: до 1000 В
- Максимальное импульсное выдерживаемое напряжение: до 12 кВ
- Диапазон рабочих температур с расцепителем типов MTUC/ATUC: -40... +70 °C
- Диапазон рабочих температур с расцепителем типов ELSC/ELPC: -25... +70 °C

* Все заявленные характеристики подтверждены международной независимой лабораторией DEKRA.