



ТА
А
М
В
А



МОДУЛЬ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ

 iek.ru

Отрасли

ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышлен- ность	НГАЗ Нефтегаз	ИН Инженерная инфраструктура	ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика
---	---	---	------------------------------------	-------------------------	---	---	-------------------------

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СЩО Сборщики щитового оборудования	ОЕМ Производители оборудования	ЦОД Операторы ЦОД
-------------------------------------	--	---	--------------------------------



МОДУЛЬ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ

НОВИНКА

БЫСТРАЯ ЗАМЕНА МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Предназначен для преобразования стандартных модульных автоматических выключателей ARMAT, KARAT, GENERICA в устройства втычного исполнения. Модуль горячей замены служит для оперативной замены модульных автоматических выключателей. Находит свое применение в промышленности, где длительный простой оборудования может приводить к значительным экономическим потерям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальные токи: 0,5 – 63 А
- Условный ток короткого замыкания I_q : 6 000 А
- Максимальный крутящий момент винтового зажима – 2,75 Н·м
- Присоединительная способность винтового зажима – до 25 мм²
- АС/DC (сети переменного и постоянного тока)
- Диапазон рабочих температур: от –40 до +70 °С
- Вариативность подключения: от 1 до 4 полюсов



универсальность



надежный контакт



соответствие стандартам



до 960 °С
не поддерживает горение



безопасный вывод с защитной шторкой



гарантия



* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



МОДУЛЬ ГОРЯЧЕЙ ЗАМЕНЫ

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

КОРПУС ИЗ ПЕРВИЧНОГО ПЛАСТИКА

не поддерживает горение до 960 °C

КОНТАКТНАЯ СИСТЕМА ИЗ МЕДИ ЧИСТОТОЙ 99,9%

обеспечивает высокую проводимость
и тепловую стабильность

ЗАЩИТНАЯ ШТОРКА

исключает неправильное подключение
и ошибку при монтаже

ЗАЩИТНЫЕ КРЫШКИ

фиксируются в открытом положении

ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НОЖЕВЫХ КОНТАКТОВ ИЗ СЕРЕБРА

снижает переходное сопротивление

