



Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП

НОВИНКА

Инновационное решение для защиты от возгораний в электросетях

Используется для автоматизированного предупреждения пожара от опасного искрения в электрических сетях и электроустановках. Является третьим этапом защиты от пожара после автоматических выключателей, УЗО и АВДТ. Способно обнаруживать неисправности, связанные с последовательной или параллельной дугой, и вовремя отключать линии, в которых выявлено искрение.

С 1 марта 2024 года УЗДП обязательно к применению в таких зданиях, как общежития, hostels, дошкольные и общеобразовательные организации, интернаты, специализированные дома престарелых и инвалидов, медицинские организации и т.д.



KARAT

- Номинальный ток: **10, 16, 20, 25, 32 А.**
- Характеристика срабатывания от сверхтоков: **С.**
- Номинальная наибольшая отключающая способность: **6000 А.**

- Диапазон рабочих температур: **-5 ... +45 °С.**
- Ширина: **2 модуля (36 мм).**
- Гарантия: **10 лет.**



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



Инновационная разработка



Защита от короткого замыкания и перегрузки



Защита от пожаро-опасного искрения



Защита от возгораний в электросетях



Соответствует ГОСТ IEC 62606

Отрасли

ДОР Дорожное строительство	ЭН Энергетика	НГАЗ Нефтегаз	СХ Сельское хозяйство
ЖИЛ Жилищное строительство	КОМ Коммерческое строительство	СОЦ Социальное строительство	ПРОМ Промышленность

Каналы сбыта

СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница	ЭЛК Электрики
---	--	------------------------	-------------------------