



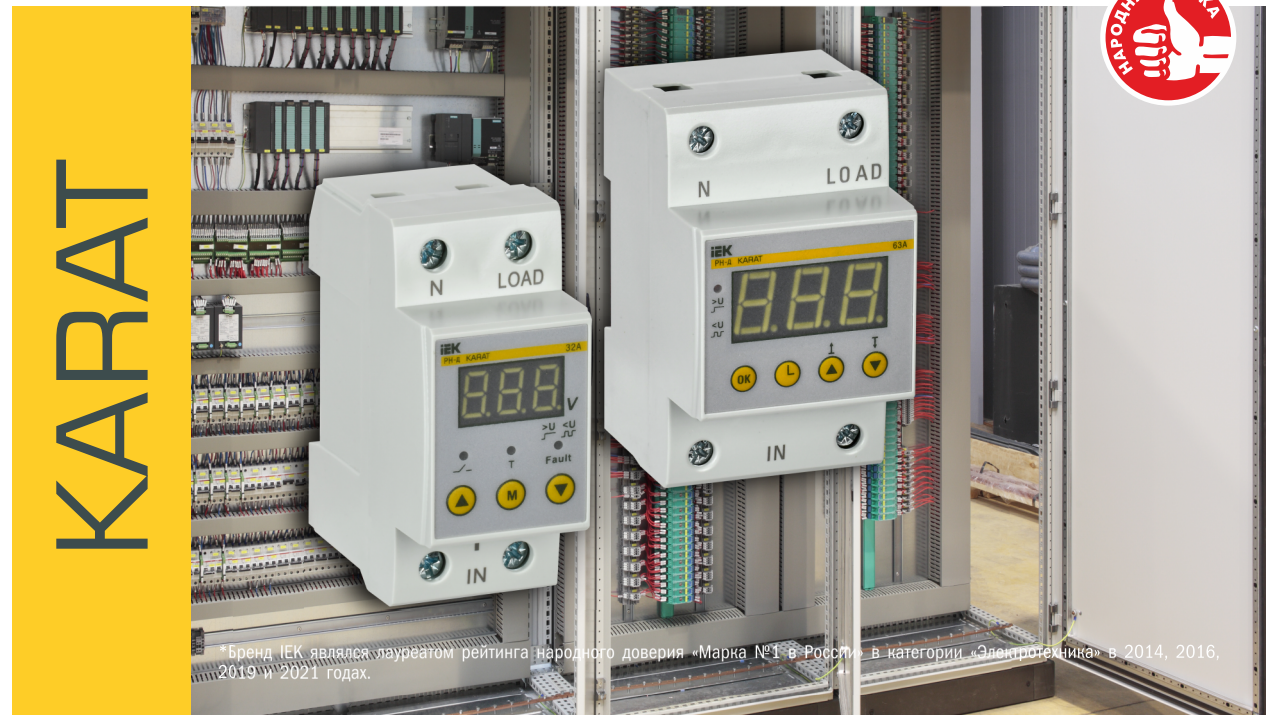
Однофазные реле напряжения (РН-Д) и реле напряжения и тока (РНТ-Д) KARAT IEK®

НОВИНКА

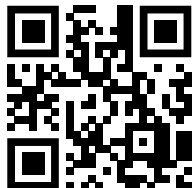
Надежная защита от перепадов напряжения

Используются для автоматического выключения питания при выходе напряжения или тока за допустимые пределы. Электронная плата анализирует параметры и выводит их на дисплей. Пределы возможно регулировать самостоятельно с помощью простого кнопочного меню.

Реле напряжения устанавливается в электрических щитах квартир, частных домов и небольших коммерческих объектов для защиты электрооборудования от повреждений, вызванных длительным повышением или понижением напряжения.



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



- Диапазон регулировки напряжения: **120–300 В.**
- Диапазон регулировки тока: **1–63 А.**
- Ширина устройства: **36 и 54 мм.**
- Диапазон рабочих температур: **от –20 до +55 °С.**



Индикация повышения, понижения напряжения.



Задержка на включение и отключение.



Независимый индикатор положения контактов.



Насечки на контактных зажимах.



Диапазон рабочих температур: от –20 до +55 °С.

Отрасли

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

Каналы сбыта

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