



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ GV2P

НОВИНКА



ARMAT

iek.ru



ОТРАСЛИ

- Коммерческое строительство
- Промышленность
- Жилищное строительство
- Сельское хозяйство
- Социальное строительство
- Энергетика
- Дорожное строительство
- Нефтегаз

КАНАЛЫ СБЫТА

- Строительно-монтажные организации
- Сборщики щитового оборудования
- Электрики



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



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ GV2P

Усовершенствованный конструктив позволяет снизить тепловыделение, а широкий ассортимент аксессуаров увеличивает функциональность аппаратов защиты двигателя. Автоматические выключатели защиты двигателя GV2P работают в широком диапазоне температур: от -40 до $+70$ °C.

Функциональные возможности автоматических выключателей GV2P позволяют интегрировать их в современные системы защиты электродвигателя. Номинальная наибольшая отключающая способность выключателей GV2P до 100 кА при 400 В гарантирует безопасную работу даже при высоких токах короткого замыкания.

- Возможность пломбирования настройки теплового расцепителя
- Индикация срабатывания по короткому замыканию
- Возможность установки поворотной рукоятки
- Подключение дополнительных устройств позволяет разрабатывать различные системы защиты и автоматизации



100
кА

высокая
отключающая
способность



двойной
разрыв
контактов



+60 °C
температурная
компенсация

Технические характеристики

Номинальный ток I_n , А	от 0,16 до 45
Номинальное рабочее напряжение переменного тока частотой 50 Гц U_e , В	230; 400; 480; 690
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	690
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	8
Категория применения	AC-3
Класс расцепления защиты	10
Категория селективности	A
Уставка тока срабатывания максимального расцепителя тока I_i , А	$13I_n \pm 20\%$
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до $+70$
Защита от обрыва фазы в соответствии с ГОСТ	IEC 60947-4-1