

Устройства автоматического ввода резерва АВР IEK®

Для автоматического переключения на резервное питание электрических трехфазных цепей переменного тока

Устройства автоматического ввода резерва АВР используются для защиты потребителей от токов перегрузки и короткого замыкания, а также для обеспечения бесперебойного питания потребителей путем автоматического переключения на резервную линию при исчезновении напряжения на основном вводе.

НОВИНКА



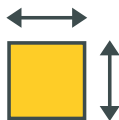
Преимущества устройств автоматического ввода резерва IEK®



Устойчивость к электромагнитным помехам.



Плавный диапазон регулировки времени задержки переключения.



Компактное решение.



Автоматический и ручной режимы работы.



Энергосбережение: потребление не более 5 Вт.



Гарантия: 7 лет.

Отрасли

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

Каналы сбыта

ПИ Проектные институты	СМО Строительно-монтажные организации	СЦО Сборщики щитового оборудования	РОЗН Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

Технические характеристики устройств автоматического ввода резерва АВР IEK®

Число полюсов: **3**.
 Номинальный ток: **63 А**.
 Номинальное рабочее напряжение: **400 В**.

Номинальная частота сети: **50 Гц**.
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: **4 кВ**.

Способ управления переключением:

ABP-1 STANDARD	ABP-2 LITE
Ручное, дистанционное и автоматическое	Ручное и автоматическое

В комплект входят автоматические выключатели:

ABP-1 STANDARD	ABP-2 LITE
Автоматический выключатель ВА47-60М 3Р 63 А характеристика С	Автоматический выключатель ВА47-29 3Р 63 А характеристика С



Ассортимент устройств автоматического ввода резерва АВР IEK®

Артикул	Наименование
MAT10-063	Устройство АВР модульное ABP-1 STANDARD 63A KARAT IEK
MAT20-063	Устройство АВР модульное ABP-2 LITE 63A KARAT IEK