

Силовые автоматические выключатели BA44 IEK®

НОВИНКА

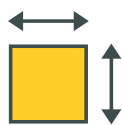
Экономичное решение для надежной защиты электрических цепей

Для проведения тока в нормальном режиме и отключения при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Автоматические выключатели BA44 IEK® имеют литой корпус, оснащены термомангнитным расцепителем на токи от 25 до 630 А.



Преимущества силовых автоматических выключателей BA44 IEK®



Компактные размеры.



Экономичное решение.



Универсальные дополнительные устройства (применяются для BA88 и BA44).



Установка в любом положении (вертикально/горизонтально).



Широкий спектр применения.



Диапазон рабочих температур: от -40 до +60 °С.

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
----------------------------------	---	--	------------------------

Особенности конструкции силовых автоматических выключателей ВА44 ИЕК®



Тугоплавкие материалы в напайках увеличивают срок службы.



Механическая износостойкость – до 8500 циклов,
коммутационная – до 1500 циклов.



Высокий уровень ПКС (Icu): 35 кА.

Технические характеристики силовых автоматических выключателей ВА44 ИЕК®

Номинальный ток: **от 25 до 630 А.**
Четыре типоразмера: **33, 35, 37, 39 габариты.**
Рабочее напряжение: **400 В.**

Наибольшая предельная отключающая
способность, Icu (при Ue = 400 В): **35 кА.**
Номинальная частота питающей сети: **50 Гц.**

Ассортимент силовых автоматических выключателей ВА44 ИЕК®



SVA4410-3-0100	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 100А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0125	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 125А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0160	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 160А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0025	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 25А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0032	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 32А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0040	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 40А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0050	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 50А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0063	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 63А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0080	Авт. выкл. ВА44 33 ЗР 80А 15кА ИЭК	
SVA4410-3-0200	Авт. выкл. ВА44 35 ЗР 200А 25кА ИЭК	
SVA4410-3-0250	Авт. выкл. ВА44 35 ЗР 250А 25кА ИЭК	
SVA4410-3-0250-35	Авт. выкл. ВА44-37 ЗР 250А 35кА ИЕК	НОВИНКА
SVA4410-3-0315-35	Авт. выкл. ВА44-37 ЗР 315А 35кА ИЕК	НОВИНКА
SVA4410-3-0400-35	Авт. выкл. ВА44-37 ЗР 400А 35кА ИЕК	НОВИНКА
SVT50-3-0400-35	Выкл. авт. ВА44-39 ЗР 400А 35кА ИЕК	НОВИНКА
SVT50-3-0500-35	Выкл. авт. ВА44-39 ЗР 500А 35кА ИЕК	НОВИНКА
SVT50-3-0630-35	Выкл. авт. ВА44-39 ЗР 630А 35кА ИЕК	НОВИНКА