

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Автоматические выключатели ВА88 и доп. Устройства



Автоматические выключатели ВА88 предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, а также для оперативных включений и отключений участков электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 400 В и на номинальные токи от 12,5 до 1600 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.2.

### **Аварийный контакт АК-125/160А IEK**

SVA10D-AK-1



Устанавливается на устройство:	Автоматический выключатель
Тип оборудования:	Вспомогательный контакт/сигнальный контакт
Номинальное напряжение:	230/400 В
Номинальное напряжение постоянного тока - DC:	220 В

### **Аварийный контакт АК-250/400А IEK**

SVA30D-AK-1



Устанавливается на устройство:	Автоматический выключатель
Тип оборудования:	Вспомогательный контакт/сигнальный контакт
Номинальное напряжение:	230/400 В
Номинальное напряжение постоянного тока - DC:	220 В

### **Аварийный контакт АК-630/800/1600А IEK**

SVA50D-AK-1



Устанавливается на устройство:	Автоматический выключатель
Тип оборудования:	Вспомогательный контакт/сигнальный контакт
Номинальное напряжение:	230/400 В
Номинальное напряжение постоянного тока - DC:	220 В

### **Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 100А 25кА IEK**

SVA10-3-0100-R



Номинальная отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В 50 Гц:	25 кА
Тип подключения силовой электрической цепи:	Винтовое соединение
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Количество полюсов:	3

### **Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 100А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0100



Номинальная отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В 50 Гц:	25 кА
Тип подключения силовой электрической цепи:	Винтовое соединение
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Количество полюсов:	3

### **Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 12,5А 25кА IEK**

SVA10-3-0012-R



Номинальная отключающая способность I <sub>cu</sub> при 400 В 50 Гц:	25 кА
Тип подключения силовой электрической цепи:	Винтовое соединение
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 12,5А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0012



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 125А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0125-R



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 125А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0125



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 16А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0016-R



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 16А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0016



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 25А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0025-R



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 25А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0025



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 32А 25кА IEK**

SVA10-3-0032-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 32А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0032



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 40А 25кА IEK**

SVA10-3-0040-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 40А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0040



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:

Винтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 50А 25кА IEK**

SVA10-3-0050-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 50А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0050



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 63А 25кА IEK**

SVA10-3-0063-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 63А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0063



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 80А 25кА IEK**

SVA10-3-0080-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 80А 25кА ИЭК**

SVA10-3-0080



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 25 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 100А 35кА IEK**

SVA20-3-0100-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 100А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0100



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 125А 35кА IEK**

SVA20-3-0125-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 125А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0125



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 160А 35кА IEK**

SVA20-3-0160-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 160А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0160



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 16А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0016-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 16А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0016



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 32А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0032-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 32А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0032



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 ЗР 40А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0040-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение



Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 40А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0040



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 50А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0050-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 50А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0050



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 63А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0063-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 63А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0063



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3



**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 80А 35кА IEK**

SVA20-3-0080-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-33 3Р 80А 35кА ИЭК**

SVA20-3-0080



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 100А 35кА IEK**

SVA30-3-0100-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 100А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0100



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 125А 35кА IEK**

SVA30-3-0125-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 125А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0125



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 160А 35кА IEK**

SVA30-3-0160-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 160А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0160



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 200А 35кА IEK**

SVA30-3-0200-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 200А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0200



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 250А 35кА IEK**

SVA30-3-0250-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 250А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0250



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 250А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA31-3-0250-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 250А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA31-3-0250



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 63А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0063-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 63А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0063



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 80А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0080-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи:	Болтовое соединение
Конструкция прибора:	Встраиваемое устройство расширения
Количество полюсов:	3

#### **Автоматический выключатель ВА88-35 3Р 80А 35кА ИЭК**

SVA30-3-0080



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

#### **Автоматический выключатель ВА88-35Р 3Р 125А 35кА ИЭК**

SVAR30-3-0125



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

#### **Автоматический выключатель ВА88-35Р 3Р 160А 35кА ИЭК**

SVAR30-3-0160



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

#### **Автоматический выключатель ВА88-35Р 3Р 200А 35кА ИЭК**

SVAR30-3-0200



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

#### **Автоматический выключатель ВА88-35Р 3Р 250А 35кА ИЭК**

SVAR30-3-0250



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 250А 35кА IEK**

SVA40-3-0250-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 250А 35кА ИЭК**

SVA40-3-0250



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 315А 35кА IEK**

SVA40-3-0315-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 315А 35кА ИЭК**

SVA40-3-0315



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 400А 35кА IEK**

SVA40-3-0400-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 400А 35кА ИЭК**

SVA40-3-0400



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 400А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЕК**

SVA41-3-0400-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-37 3Р 400А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA41-3-0400



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 3Р 400А 35кА ИЕК**

SVA50-3-0400-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 3Р 400А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0400



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 3Р 500А 35кА ИЕК**

SVA50-3-0500-R



Номин откл способность I<sub>сн</sub> при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3



**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 500А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0500



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 630А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0630-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 630А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0630



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 800А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0800-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 800А 35кА ИЭК**

SVA50-3-0800



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-40 ЗР 800А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA51-3-0800-R



Номинальная отключающая способность  $I_{cu}$  при 400 В  
50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрической цепи: Болтовое соединение



цепи:

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-40 3Р 800А 35кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA51-3-0800



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 35 кА

Тип подключения силовой электрич цепи:

Болтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1000А 50кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA61-3-1000



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 50 кА

Тип подключения силовой электрич цепи:

Болтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1000А 50кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA61-3-1000-R



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 50 кА

Тип подключения силовой электрич цепи:

Болтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1250А 50кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA61-3-1250



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 50 кА

Тип подключения силовой электрич цепи:

Болтовое соединение

Конструкция прибора:

Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов:

3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1250А 50кА с электронным расцепителем МР 211 ИЭК**

SVA61-3-1250-R



Номин откл способность  $I_{cu}$  при 400 В 50 Гц: 50 кА

Тип подключения силовой электрич цепи:

Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1600А 50кА с электронным расцепителем МР 211 IEK**

SVA61-3-1600



Номин откл способность I<sub>cu</sub> при 400 В 50 кА  
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Автоматический выключатель ВА88-43 3Р 1600А 50кА с электронным расцепителем МР 211 IEK**

SVA61-3-1600-R



Номин откл способность I<sub>cu</sub> при 400 В 50 кА  
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство расширения

Количество полюсов: 3

**Дополнительный контакт ДК-125(160)А IEK**

SVA10D-DK-1



Уснанавливается на устройство: Автоматический выключатель

Тип оборудования: Вспомогательный контакт

Номин раб напряжение: 230/400 В

Номин напряжение постоян тока - DC: 220 В

**Дополнительный контакт ДК-250(400)А IEK**

SVA30D-DK-1



Уснанавливается на устройство: Автоматический выключатель

Тип оборудования: Вспомогательный контакт

Номин раб напряжение: 230/400 В

Номин напряжение постоян тока - DC: 220 В

**Дополнительный контакт ДК-630/800/1600 А IEK**

SVA50D-DK-1



Уснанавливается на устройство: Автоматический выключатель

Тип оборудования: Вспомогательный контакт

Номин раб напряжение: 230/400 В

Номин напряжение постоян тока - DC: 220 В

**Ключ монтажный М6 для ВА88-40 630/800А IEK**

SVA50D-KM-06

Тип компонента: Монтажный инструмент

Материал:	Сталь
Тип резьбы:	Метрическая резьба
Совместимость с авт выкл:	BA88-40

**Ключ монтажный М8 для BA88-35 250A IEK**

SVA30D-KM-08

Тип компонента:	Монтажный инструмент
-----------------	----------------------

Материал:	Сталь
Тип резьбы:	Метрическая резьба
Совместимость с авт выкл:	BA88-35

**Наконечники для BA88-32 125A 3P (6шт/компл) IEK**

SVA10D-N-3



Модель или исполнение:	Прочее
Материал:	Металл
Совместимость с авт выкл:	BA88-32
Дочерний класс:	EC002620-1

**Наконечники для BA88-33 160A 3P (6шт/компл) IEK**

SVA20D-N-3

Модель или исполнение:	Прочее
Материал:	Металл
Совместимость с авт выкл:	BA88-33
Дочерний класс:	EC002620-1

**Панель ПМ1/П-32 втычная с передним присоединением для установки BA88-32 IEK**

SVA10D-PM1-P



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	0,9 кг

**Панель ПМ1/П-33 втычная с передним присоединением для установки BA88-33 IEK**

SVA20D-PM1-P



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	1,2 кг

**Панель ПМ1/П-35 втычная с передним присоединением для установки ВА88-35 IEK**

SVA30D-PM1-P



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	1,7 кг

**Панель ПМ1/П-37 втычная с передним присоединением для установки ВА88-37 IEK**

SVA40D-PM1-P



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	3,7 кг

**Панель ПМ1/Р-32 втычная с задним резьбовым присоединением для установки ВА88-32 IEK**

SVA10D-PM1-R



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	1,1 кг

**Панель ПМ1/Р-37 втычная с задним резьбовым присоединением для установки ВА88-37 IEK**

SVA40D-PM1-R



Тип монтажной панели:	втычная
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	4,3 кг

**Панель ПМ2/ П-35 выдвижная с передним присоединением для установки ВА88-35 IEK**

SVA30D-PM2-P



Тип монтажной панели:	выдвижной (-ая)
Номин раб напряжение:	400 В
Номин частота:	50 Гц
Вес:	2,3 кг

**Панель ПМ2/ П-37 выдвижная с передним присоединением для установки ВА88-37 IEK**

SVA40D-PM2-P



Тип монтажной панели:	выдвижной (-ая)
-----------------------	-----------------

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номин частота: 50 Гц

Вес: 2,8 кг

**Панель ПМ2/ П-40 выдвижная с передним присоединением для установки ВА88-40 IEK**  
SVA50D-PM2-P



Тип монтажной  
панели: выдвижной (-ая)

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номин частота: 50 Гц

Вес: 9,5 кг

**Панель ПМ2/ Р-35 выдвижная с задним резьбовым присоединением для установки ВА88-35 IEK**  
SVA30D-PM2-R



Тип монтажной  
панели: выдвижной (-ая)

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номин частота: 50 Гц

Вес: 6,0 кг

**Панель ПМ2/ Р-37 выдвижная с задним резьбовым присоединением для установки ВА88-37 IEK**  
SVA40D-PM2-R



Тип монтажной  
панели: выдвижной (-ая)

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номин частота: 50 Гц

Вес: 9,5 кг

**Панель ПМ2/В-40 выдвижная с задним присоединением к вертикальным шинам для установки ВА88-40 IEK**  
SVA50D-PM2-V



Тип монтажной  
панели: выдвижной (-ая)

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номин частота: 50 Гц

Вес: 11,0 кг

**Панель ПМ2/В-43 выдвижная с задним присоединением к вертикальным шинам для установки ВА88-43 IEK**  
SVA60D-PM2-V



Тип монтажной  
панели: выдвижной (-ая)

Номин раб  
напряжение: 400 В

Номинальная частота: 50 Гц

Вес: 24,0 кг

**Панель ПМ2/П-43 выдвижная с передним присоединением для установки ВА88-43 IEK**

SVA60D-PM2-P



Тип монтажной панели: выдвижной (-ая)

Номинальное рабочее напряжение: 400 В

Номинальная частота: 50 Гц

Вес: 22,5 кг

**Привод ручной ПРП-1 125А для ВА88-32 IEK**

SVA10D-PRP-1-1



Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-32

**Привод ручной ПРП-1 160А для ВА88-33 IEK**

SVA20D-PRP-1-1



Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-33

**Привод ручной ПРП-1 250А для ВА88-35 IEK**

SVA30D-PRP-1-1



Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-35

**Привод ручной ПРП-1 400А для ВА88-37 IEK**

SVA40D-PRP-1-1



Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-37

**Привод ручной ПРП-1 800А для ВА88-40 IEK**

SVA50D-PRP-1-1



Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-40

**Расцепитель минимального напряжения РМ-125/160 (РМ-32/33) IEK**

SVA10D-RM



Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Частота сети: 50 Гц

Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-32/33

Диапазон напряжения удержания: (0,7-1,1)U<sub>н</sub> В

**Расцепитель минимального напряжения РМ-250/400 (РМ-35/37) IEK**

SVA30D-RM



Номинальное рабочее напряжение: 230 В

Частота сети: 50 Гц

Совместимость с автоматическим выключателем: ВА88-35/37

Диапазон напряжения удержания: (0,7-1,1)U<sub>н</sub> В

**Расцепитель минимального напряжения РМ-800/1600 (РМ-40/43) IEK**

SVA50D-RM



Номин раб напряжение:	230 В
Частота сети:	50 Гц
Совместимость с авт выкл:	BA88-40/43
Диапазон напряжения удержания:	(0,7-1,1)Ue В

**Расцепитель независимый РН-125/160 (РН-32/33) IEK**

SVA10D-RN



Номин раб напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон раб напряжений:	161...253 В
Совместимость с авт выкл:	BA88-32/33

**Расцепитель независимый РН-250/400 (РН-35/37) IEK**

SVA30D-RN



Номин раб напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон раб напряжений:	161...253 В
Совместимость с авт выкл:	BA88-35/37

**Расцепитель независимый РН-800/1600 (РН-40/43) IEK**

SVA50D-RN



Номин раб напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Диапазон раб напряжений:	161...253 В
Совместимость с авт выкл:	BA88-40/43

**Скоба RCS-1 на ДИН-рейку для BA88-32 IEK**

SVA10D-S35-3



Модель или исполнение:	Прочее
Материал:	Металл
Совместимость с авт выкл:	BA88-32
Дочерний класс:	EC002620-1

**Скоба RCS-2 на ДИН-рейку для BA88-33 IEK**

SVA20D-S35-3



Модель или исполнение:	Прочее
------------------------	--------



Дочерний класс: EC002620-1

## Совмещенный контакт АКДК-125/160А IEK

SVA10D-AK-DK-1

Уснанавливається на устрій: Автоматичний вимикач



**Тип оборудования:** Вспомогательный контакт/сигнальный контакт

Номин раб напряжение: 230/400 В

Номинальное напряжение постоянного тока - DC: 220 В

## Совмещенный контакт АКДК-250/400А IEK

SVA30D-AK-DK-1

Уснанавливається на устройство: Автоматический выключатель

[illegible]

Номин раб напряжение: 230/400 В

Номинальное напряжение постоянного тока - DC: 220 В

## Совмещенный контакт АКДК-630/800/1600А IEK

SVA50D-AK-DK-1

Уснанавливається на устрій: Автоматичний вимикач



Тип оборудования:                      Вспомогательный контакт/сигнальный контакт

---

Номин раб напярэжэнне: 230/400 В

Номинальное напряжение постоянного тока - DC: 220 В

## Электропривод ЭП-32/33 230В IEK

SVA10D-EP

Частота сети: 50 Гц



Номинальное напряжение: 230 В

Макс мощность при пуске: 200 ВА

Совместимость с авт  
ВЫКЛ: BA88-32/33

## Электропривод ЭП-35/37 230В IEK

SVA30D-EP

Частота сети: 50 Гц

Потребл мощность: 360 ВА



Номинальное напряжение: 230 В

510 BA

Макс мощность при пуске:

## **Электропривод ЭП-40 230В IEK**

SVA50D-EP

Частота сети:	50 Гц
Потребл мощность:	360 ВА
Номин раб напряжение:	230 В
Макс мощность при пуске:	510 ВА

## **Электропривод ЭП-43 230В IEK**

SVA60D-EP

Частота сети:	50 Гц
Потребл мощность:	360 ВА
Номин раб напряжение:	230 В
Макс мощность при пуске:	510 ВА

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)