

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

Автоматические выключатели ВА07 и доп. Устройства



Автоматические выключатели ВА07 устанавливаются в ТП, КРУ, ГРЩ в качестве вводных, секционных и распределительных аппаратов для коммутации и защиты двигателей, генераторов, трансформаторов, шин, кабелей на объектах промышленности и гражданского строительства, для электроснабжения высокотехнологичных производств, банков, электростанций и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках с номинальным рабочим напряжением до 690 В и на номинальные токи от 800 до 4000 А. Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.1, 50030.2.

Автоматический выключатель ВА07-208 выдвиж. с мин. расц. 3Р 800А 65кА IEK

SAB230-0800-U11H-P11



Номин продолжительный ток I_n : 800 А

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Автоматический выключатель ВА07-208 выдвиж. с незав. расц. 3Р 800А 65кА IEK

SAB230-0800-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-208 стац. с мин. расц. 3Р 800А 65кА IEK

SAB231-0800-U11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-208 стац. с незав. расц. 3Р 800А 65кА IEK

SAB231-0800-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-212 выдвиж. с незав. расц. 3Р 1250А 65кА IEK

SAB230-1250-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-212 стац. с мин. расц. 3Р 1250А 65кА IEK

SAB231-1250-U11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-212 стац. с незав. расц. 3Р 1250А 65кА IEK

SAB231-1250-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-216 выдвиж. с мин. расц. 3Р 1600А 65кА IEK

SAB230-1600-U11H-P11



Номин продолжительный ток I_n : 1600 А

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Винтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Автоматический выключатель ВА07-216 выдвиж. с незав. расц. 3Р 1600А 65кА IEK

SAB230-1600-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-216 стац. с мин. расц. 3Р 1600А 65кА IEK

SAB231-1600-U11H-P11

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-216 стац. с незав. расц. 3Р 1600А 65кА IEK

SAB231-1600-S11H-P11

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-220 выдвиж. с мин. расц. 3Р 2000А 65кА IEK

SAB230-2000-U11H-P11

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-220 выдвиж. с незав. расц. 3Р 2000А 65кА IEK

SAB230-2000-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-220 стац. с мин. расц. 3Р 2000А 65кА IEK

SAB231-2000-U11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-220 стац. с незав. расц. 3Р 2000А 65кА IEK

SAB231-2000-S11H-P11

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 65 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-325 выдвиж. с мин. расц. 3Р 2500А 85кА IEK

SAB330-2500-U11H-P11



Номин продолжительный ток I_n : 2500 А

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Автоматический выключатель ВА07-325 выдвиж. с незав. расц. 3Р 2500А 85кА IEK

SAB330-2500-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-325 стац. с мин. расц. 3Р 2500А 85кА IEK

SAB331-2500-U11H-P11



Номин продолжительный ток I_n : 2500 А

Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Автоматический выключатель ВА07-325 стац. с незав. расц. 3Р 2500А 85кА IEK

SAB331-2500-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-332 выдвиж. с мин. расц. 3Р 3200А 85кА IEK

SAB330-3200-U11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство (выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-332 выдвиж. с незав. расц. 3Р 3200А 85кА IEK

SAB330-3200-S11H-P11



Номин откл способность I_{cu} при 400 В 50 Гц: 85 кА

Тип подключения силовой электрич цепи: Болтовое соединение

цепи:

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство
(выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих
контактов: 4

**Автоматический выключатель ВА07-332 стац. с мин. расц. 3Р 3200А 85кА
IEK**

SAB331-3200-U11H-P11



Номин откл способность I_{сн} при 400 В 85 кА
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич
цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих
контактов: 4

**Автоматический выключатель ВА07-332 стац. с незав. расц. 3Р 3200А 85кА
IEK**

SAB331-3200-S11H-P11



Номин откл способность I_{сн} при 400 В 85 кА
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич
цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Встраиваемое устройство для
встраиваемой техники

Кол-во вспомогат переключающих
контактов: 4

**Автоматический выключатель ВА07-440 выдвиж. с мин. расц. 3Р 4000А
100кА IEK**

SAB430-4000-U11V-P11



Номин откл способность I_{сн} при 400 В 100 кА
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич
цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство
(выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих
контактов: 4

**Автоматический выключатель ВА07-440 выдвиж. с незав. расц. 3Р 4000А
100кА IEK**

SAB430-4000-S11V-P11



Номин откл способность I_{сн} при 400 В 100 кА
50 Гц:

Тип подключения силовой электрич
цепи: Болтовое соединение

Конструкция прибора: Вставляемое в слот устройство
(выдвижное/выкатное)

Кол-во вспомогат переключающих
контактов: 4

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. выдвиж. 3Р 1250А 80кА**IEK**

SAB-2000-KRV-3P-1250A-80

Номин откл способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	80 кА
Диапазон уставки тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык:	(1,315) I _r или OFF А
Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык:	1,3I _n 50000 А

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. выдвиж. 3Р 1600А 80кА**IEK**

SAB-2000-KRV-3P-1600A-80

Номин откл способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	80 кА
Диапазон уставки тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык:	(1,315) I _r или OFF А
Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык:	1,3I _n 65000 А

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. выдвиж. 3Р 2000А 80кА**IEK**

SAB-2000-KRV-3P-2000A-80

Номин откл способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	80 кА
Диапазон уставки тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык:	(1,315) I _r или OFF А
Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык:	1,3I _n 65000 А

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. выдвиж. 3Р 2500А 80кА**IEK**

SAB-3200-KRV-3P-2500A-80

Номин откл способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	80 кА
Диапазон уставки тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык:	(1,315) I _r 40000 А
Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык:	1,3I _n 65000 А

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. выдвиж. 3Р 800А 42кА**IEK**

SAB-1000-KRV-3P-800A-42



Номин откл способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	42 кА
Диапазон уставки тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык:	(310) I _r или OFF А

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: (3ч15) Ir или OFF A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стац. 3Р 1250А 80кА IEK
SAB-2000-KRS-3P-1250A-80

Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 80 кА

Диапазон уставки тока расцепления: (0,41) In A

Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык: (1,315) Ir или OFF A

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: 1,3In50000 A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стац. 3Р 1600А 80кА IEK
SAB-2000-KRS-3P-1600A-80

Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 80 кА

Диапазон уставки тока расцепления: (0,41) In A

Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык: (1,315) Ir или OFF A

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: 1,3In65000 A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стац. 3Р 2000А 80кА IEK
SAB-2000-KRS-3P-2000A-80

Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 80 кА

Диапазон уставки тока расцепления: (0,41) In A

Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык: (1,315) Ir или OFF A

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: 1,3In65000 A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стац. 3Р 2500А 80кА IEK
SAB-3200-KRS-3P-2500A-80

Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 80 кА

Диапазон уставки тока расцепления: (0,41) In A

Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык: (1,315) Ir 40000 A

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: 1,3In65000 A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стац. 3Р 3200А 80кА IEK
SAB-3200-KRS-3P-3200A-80

Номин откл способность Icu при 400 В 50 Гц: 80 кА

Диапазон уставки тока расцепления: (0,41) In A

Диапазон кратк задержки расцеп короткого замык: (1,315) Ir 40000 A

Диап регул без заде сраб расцеп короткого замык: 1,3In65000 A

Автоматический выключатель ВА07-М комб. расц. стан. 3Р 800А 42кА IEK

SAB-1000-KRS-3P-800A-42



Номинальная отключающая способность I _{cu} при 400 В 50 Гц:	42 кА
Диапазон уставок тока расцепления:	(0,41) I _n А
Диапазон кратковременной задержки расцепления короткого замыкания:	(310) I _r или OFF А
Диапазон регулировки без задержки расцепления короткого замыкания:	(3ч15) I _r или OFF А

Механическая взаимоблокировка для ВА07 2 авт. С IEK

MI-SAB230-1600S11HP112AC

Тип электрических комплектующих:	Прочее
----------------------------------	--------

Механическая взаимоблокировка для ВА07 3 авт. В IEK

MI-SAB230-1600S11HP113AB

Тип электрических комплектующих:	Прочее
----------------------------------	--------

Расцепитель минимальный для ВА07 IEK

RM-VA07-200

Номинальное рабочее напряжение:	AC (100-440) / DC (24-100) В
Ток катушки:	0.1 А
Потребляемая мощность в дежурном режиме:	8 ВА
Потребляемая мощность в режиме отключения:	10 ВА

Расцепитель независимый для ВА07 IEK

RN-VA07-200

Совместимость:	ВА07
Номинальное рабочее напряжение:	230.0 В
Частота сети:	50 Гц
Ремонтопригодность:	Нет

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