

Контакты

Коммутация двигателей
и силовых нагрузок
ЕТЕК · 9–150 А

AC-3 / AC-4

AC-7a / AC-7b

2P · 3P · 4P



ДИСТАНЦИОННАЯ КОММУТАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ

Одна команда. Надёжная коммутация.

Контактор позволяет управлять силовой цепью маломощным сигналом на катушке. Линейка ЕТЕК закрывает задачи от компактных щитовых нагрузок до трёхфазных двигателей 75 кВт.

01

ЕКC2 12–95 А

Магнитные контакторы для частого пуска и управления АС-двигателями.

02

ЕКC1 9 А Mini

Миниатюрное исполнение для высокой плотности монтажа.

03

ЕКMF 2P / 4P

DIN-модульные контакторы для освещения, отопления, вентиляции и насосов.

04

ЕКC1 115–150 А

Силовые аппараты для нагрузок до 75 кВт при 380/415 В.



**220/230
В**

катушка

**50/60
Гц**

частота

IEC

60947 /
61095

Важно: контактор не заменяет аппараты защиты. Для двигательной нагрузки его применяют с защитой от короткого замыкания и, как правило, с тепловым реле перегрузки.

НАГРУЗКА · КАТУШКА · КОНТАКТЫ

Четыре параметра выбора

01

Категория

АС-3 — обычный пуск и отключение двигателя. **АС-4** — частые пуски, толчковый режим и реверс.

АС-3 / АС-4
02

Ток или мощность

Для двигателя ориентируйтесь на мощность АС-3 при фактическом напряжении. Для других нагрузок — на Ie нужной категории.

9–150 А
03

Катушка

Напряжение катушки должно совпадать с цепью управления. В данном ассортименте — АС исполнения.

220 / 230 В АС
04

Схема контактов

Проверьте число главных полюсов и встроенные дополнительные контакты для цепей сигнализации и блокировок.

2NO · 3NO · 4NO

АС-7a

Слабоиндуктивные нагрузки

Освещение, отопление и аналогичные цепи в рамках параметров ЕКМФ.

АС-7b

Моторные бытовые нагрузки

Вентиляторы, насосы и другие малые двигатели; для ЕКМФ указан Ie 9 А.

Проверьте перед заказом: ток в нужной категории, число полюсов, схему NO/NC, напряжение катушки, способ монтажа и габариты.

12 ПОЗИЦИЙ · ЕТЕК

Контакторы Ventavtomatika

Наименования и артикулы приведены в точном соответствии с ассортиментом Ventavtomatika.

Код / наименование	Артикул	Полюса	Ie	Категория	кВт, 380/415 В AC-3	Катушка
EKC2-1211-220 EKC2-1211-220 Контактор 12A	17550	3P	12 A	AC-3, AC-4	5,5 кВт	220 В AC
EKC2-1811-220 EKC2-1811-220 Контактор 18A	17552	3P	18 A	AC-3, AC-4	7,5 кВт	220 В AC
EKC2-2511-220 EKC2-2511-220 Контактор 25A	17554	3P	25 A	AC-3, AC-4	11 кВт	220 В AC
EKC2-3211-220 EKC2-3211-220 Контактор 32A	17556	3P	32 A	AC-3, AC-4	15 кВт	220 В AC
EKC2-4011-220 EKC2-4011-220 Контактор 40A	17558	3P	40 A	AC-3, AC-4	18,5 кВт	220 В AC
EKC2-6511-220 EKC2-6511-220 Контактор 65A	17560	3P	65 A	AC-3, AC-4	30 кВт	220 В AC
EKC2-9511-220 EKC2-9511-220 Контактор 95A	17562	3P	95 A	AC-3, AC-4	45 кВт	220 В AC
EKC1-0910M-220 EKC1-0910M-220 Миниатюрный контактор 9A	17564	3P	9 A	AC-3, AC-4	4 кВт	220 В AC
EKMF-2520-230 EKMF-2520-230 Модульный контактор 2P 25A	17586	2P	25 A AC-7a / 9 A AC-7b	AC-7a, AC-7b	—	220/230 В AC
EKMF-2540-230 EKMF-2540-230 Модульный контактор 4P 25A	17588	4P	25 A AC-7a / 9 A AC-7b	AC-7a, AC-7b	—	220/230 В AC
EKC1-115-220 EKC1-115-220 Контактор 115A	26542	3P	115 A	AC-3, AC-4	55 кВт	220 В AC
EKC1-150-220 EKC1-150-220 Контактор 150A	26546	3P	150 A	AC-3, AC-4	75 кВт	220 В AC

Обозначения: **Ie** — номинальный рабочий ток **Ith** — условный тепловой ток

NO / NC — замыкающий / размыкающий контакт

ЧЕТЫРЕ ГРУППЫ · ОДИН КАТАЛОГ

От модуля до 150 А

В заголовках товарных страниц сохранены названия Ventavtomatika; технические значения приведены по каталогу ЕТЕК 2026.

12–95 А · AC-3 / AC-4

ЕКC2

3NO + 1NO+1NC; DIN-рейка
или винтовой монтаж.



9 А · 4 кВт AC-3

ЕКC1 Mini

Компактный корпус, 3NO +
1NO.



25 А AC-7a · 9 А AC-7b

ЕКMF

2NO или 4NO; модульный
DIN-корпус.



115–150 А · 55–75 кВт

ЕКC1 Power

Винтовой монтаж; без
встроенных доп. контактов.



Параметр	ЕКC2	ЕКC1 Mini	ЕКMF	ЕКC1 Power
Номинальный ток	12–95 А	9 А	25 А AC-7a / 9 А AC-7b	115–150 А
Мощность 380/415 В AC-3	5,5–45 кВт	4 кВт	—	55–75 кВт
Категории	AC-3, AC-4	AC-3, AC-4	AC-7a, AC-7b	AC-3, AC-4
Катушка	220 В AC	220 В AC	220/230 В AC	220 В AC
Монтаж	DIN / винты	DIN / винты	DIN	винты
Стандарт	IEC 60947-4-1	IEC 60947-4-1 / -5-1	IEC 61095	IEC 60947-4-1

Условия монтажа ЕКС2 и ЕКС1: высота до 2 000 м, температура –5...+40 °С, отклонение монтажной плоскости от вертикали не более ±5°. Для ЕКMF указан диапазон –5...+60 °С.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-1211-220 Контакттор 12А

12 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. С тепловым реле образует электромагнитный пускатель.

двигатели

пускатели

3NO

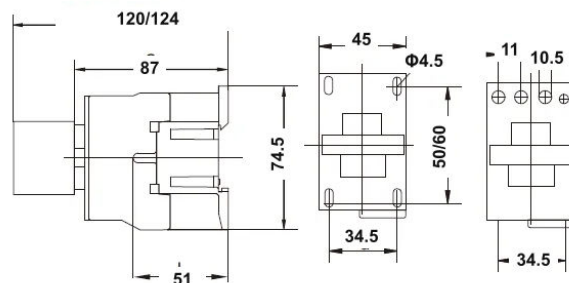
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17550
Номинальный / тепловой ток Ith	12 А / 20 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	5 А
Мощность AC-3, 220/240 В	3 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	5,5 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	7,5 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	1 100 тыс. AC-3 / 220 тыс. AC-4 / 12 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 20 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
45 мм	74,5 мм	87 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-1811-220 Контакттор 18А

18 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

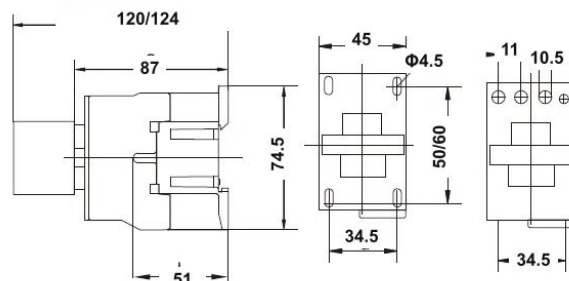
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17552
Номинальный / тепловой ток Ith	18 А / 32 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	7,7 А
Мощность AC-3, 220/240 В	4 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	7,5 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	10 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	1 100 тыс. AC-3 / 220 тыс. AC-4 / 12 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 32 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
45 мм	74,5 мм	87 мм

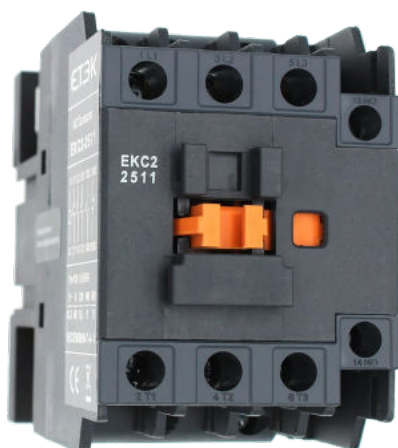
Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-2511-220 Контакттор 25А

25 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

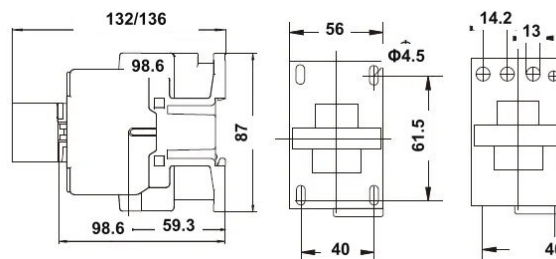
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17554
Номинальный / тепловой ток Ith	25 А / 40 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	8,5 А
Мощность AC-3, 220/240 В	5,5 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	11 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	15 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	1 100 тыс. AC-3 / 220 тыс. AC-4 / 10 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 40 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
56 мм	87 мм	98,6 мм

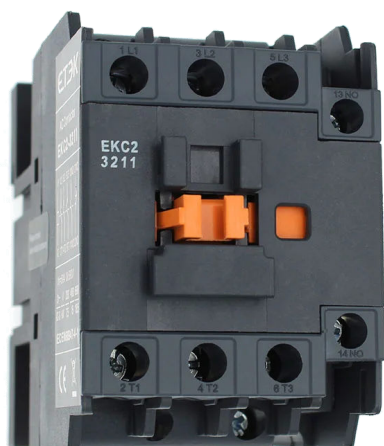
Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-3211-220 Контакттор 32А

32 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

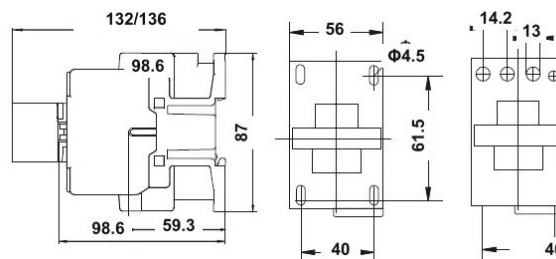
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17556
Номинальный / тепловой ток Ith	32 А / 50 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	12 А
Мощность AC-3, 220/240 В	7,5 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	15 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	18,5 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	900 тыс. AC-3 / 220 тыс. AC-4 / 10 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 50 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
56 мм	87 мм	98,6 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-4011-220 Контакттор 40А

40 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

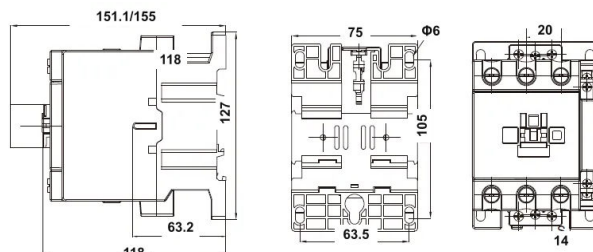
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17558
Номинальный / тепловой ток Ith	40 А / 60 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	18,5 А
Мощность AC-3, 220/240 В	11 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	18,5 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	30 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	900 тыс. AC-3 / 170 тыс. AC-4 / 9 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 63 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина

H, высота

D, глубина

75 мм

127 мм

118 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-6511-220 Контакттор 65А

65 A
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

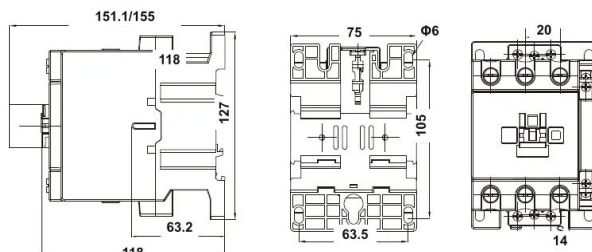
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17560
Номинальный / тепловой ток Ith	65 A / 80 A
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	28 A
Мощность AC-3, 220/240 В	18,5 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	30 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	37 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	900 тыс. AC-3 / 170 тыс. AC-4 / 9 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 80 A / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина

H, высота

D, глубина

75 мм

127 мм

118 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКC2 · МАГНИТНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКC2-9511-220 Контакттор 95А

95 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Для дистанционного включения и отключения силовых цепей, частого запуска и управления АС-двигателями. Может применяться совместно с тепловым реле перегрузки для сборки электромагнитного пускателя.

двигатели

пускатели

3NO

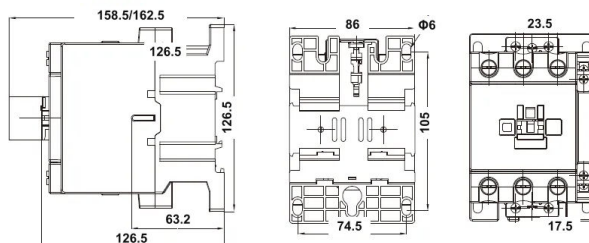
1NO+1NC

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17562
Номинальный / тепловой ток Ith	95 А / 125 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	44 А
Мощность AC-3, 220/240 В	25 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	45 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	45 кВт
Ui / Ue	690 В / 220...690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO+1NC
Ресурс: электрический / механический	650 тыс. AC-3 / 110 тыс. AC-4 / 6,5 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 125 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC 60947-1; IEC 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина

H, высота

D, глубина

86 мм

126,5 мм

126,5 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКС1 · МИНИАТЮРНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКС1-0910М-220 Миниатюрный контактор 9А

9 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Компактное решение для щитов с высокой плотностью монтажа: управление двигателями и другими нагрузками при малых габаритах контактора.

двигатели

пускатели

3NO

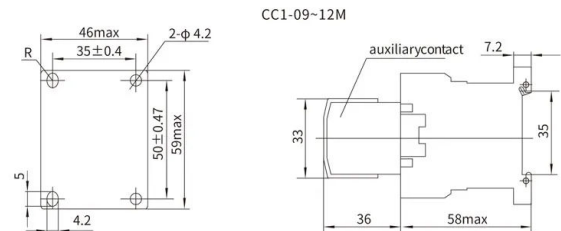
1NO

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17564
Номинальный / тепловой ток Ith	9 А / 20 А
Категория применения	AC-3, AC-4
Рабочий ток AC-4	3,5 А
Мощность AC-3, 220/240 В	2,2 кВт
Мощность AC-3, 380/415 В	4 кВт
Мощность AC-3, 660/690 В	5,5 кВт
Ui / Ue	690 В / до 690 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В AC
Полюса / главные контакты	3P / 3NO
Дополнительные контакты	1NO
Ресурс: электрический / механический	1 000 тыс. AC-3 / 200 тыс. AC-4 / 10 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-00, 20 А / DIN-рейка или винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC/EN 60947-4-1; IEC/EN 60947-5-1

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина

H, высота

D, глубина

46 мм

59 мм

58 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКМФ · МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКМФ-2520-230 Модульный контактор 2P 25A

25 A
2P



НАЗНАЧЕНИЕ

DIN-модульный контактор для коммутации освещения, отопления, вентиляции, насосов, бытовых и промышленных нагрузок малой мощности.

DIN-рейка

освещение

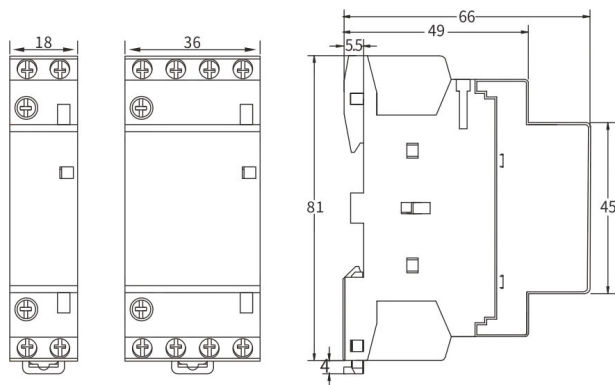
отопление

вентиляция

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17586
Номинальный / тепловой ток Ith	25 A AC-7a / 9 A AC-7b / 25 A
Категория применения	AC-7a, AC-7b
Ui / Ue	500 В AC / 250 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220/230 В AC
Полюса / главные контакты	2P / 2NO
Дополнительные контакты	—
Ресурс: электрический / механический	100 000 операций / —
Предохранитель / монтаж	— / DIN-рейка
Температура / высота установки	-5...+60 °C / —
Стандарт	IEC 61095

Габаритный чертёж



W, ширина

H, высота

D, глубина

18 мм

81 мм

66 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКМФ · МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР

ЕКМФ-2540-230 Модульный контактор 4P 25A

25 A
4P



НАЗНАЧЕНИЕ

DIN-модульный контактор для коммутации освещения, отопления, вентиляции, насосов, бытовых и промышленных нагрузок малой мощности.

DIN-рейка

освещение

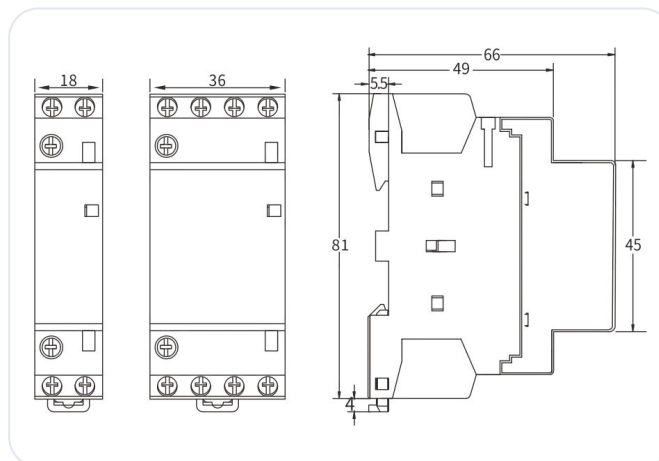
отопление

вентиляция

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	17588
Номинальный / тепловой ток Ith	25 A AC-7a / 9 A AC-7b / 25 A
Категория применения	AC-7a, AC-7b
Ui / Ue	500 В AC / 400 В AC
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220/230 В AC
Полюса / главные контакты	4P / 4NO
Дополнительные контакты	—
Ресурс: электрический / механический	100 000 операций / —
Предохранитель / монтаж	— / DIN-рейка
Температура / высота установки	–5...+60 °C / —
Стандарт	IEC 61095

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
36 мм	81 мм	66 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ETEK 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Техническая база: «Каталог контакторов ETEK 2026».

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКС1 · СИЛОВОЙ КОНТАКТОР

ЕКС1-115-220 Контакттор 115А

115 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Контакттор повышенного тока для силовых трёхфазных нагрузок, электродвигателей и распределительных цепей, где требуется большой коммутационный ресурс.

силовые цепи

двигатели

винтовой монтаж

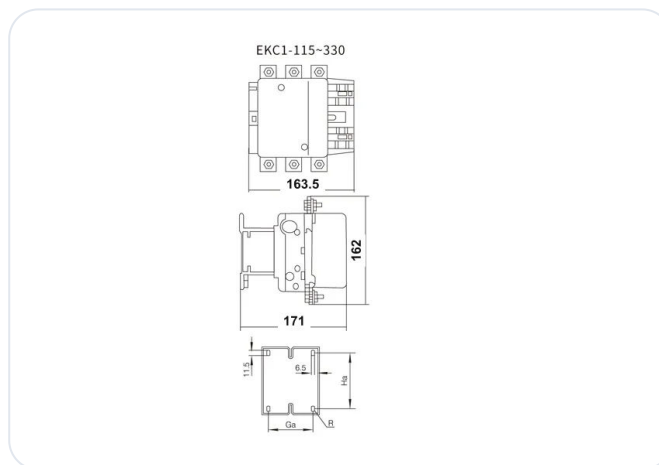
АС-3 / АС-4

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	26542
Номинальный / тепловой ток I _{th}	115 А / 200 А
Категория применения	АС-3, АС-4
Рабочий ток АС-4	52 А
Мощность АС-3, 220/240 В	—
Мощность АС-3, 380/415 В	55 кВт
Мощность АС-3, 660/690 В	80 кВт
U _i / U _e	690 В / до 690 В АС
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В АС
Полюса / главные контакты	3P / 3P; серия также имеет 4P
Дополнительные контакты	без встроенных доп. контактов
Ресурс: электрический / механический	600 тыс. АС-3 / 100 тыс. АС-4 / 6 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-1, 200 А / винтовой монтаж
Температура / высота установки	–5...+40 °С / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC/EN 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ЕТЕК 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
163,5 мм	162 мм	171 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ЕТЕК 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

ЕКС1 · СИЛОВОЙ КОНТАКТОР

ЕКС1-150-220 Контакттор 150А

150 А
3P



НАЗНАЧЕНИЕ

Контактор повышенного тока для силовых трёхфазных нагрузок, электродвигателей и распределительных цепей, где требуется большой коммутационный ресурс.

силовые цепи

двигатели

винтовой монтаж

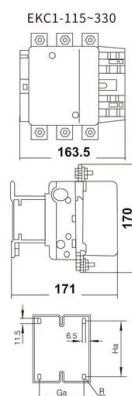
АС-3 / АС-4

Основные характеристики

Артикул Ventavtomatika	26546
Номинальный / тепловой ток Ith	150 А / 200 А
Категория применения	АС-3, АС-4
Рабочий ток АС-4	60 А
Мощность АС-3, 220/240 В	—
Мощность АС-3, 380/415 В	75 кВт
Мощность АС-3, 660/690 В	100 кВт
Ui / Ue	690 В / до 690 В АС
Частота / катушка управления	50/60 Гц / 220 В АС
Полюса / главные контакты	3P / 3P; серия также имеет 4P
Дополнительные контакты	без встроенных доп. контактов
Ресурс: электрический / механический	600 тыс. АС-3 / 100 тыс. АС-4 / 6 млн
Предохранитель / монтаж	RT16-2, 225 А / винтовой монтаж
Температура / высота установки	-5...+40 °C / ≤ 2 000 м
Стандарт	IEC/EN 60947-4-1

Техническая база: «Каталог контакторов ЕТЕК 2026».

Габаритный чертёж



W, ширина	H, высота	D, глубина
163,5 мм	170 мм	171 мм

Оригинальный габаритный чертёж из каталога ЕТЕК 2026. Исходные виды, размерные линии и обозначения сохранены.

Проектирование: контактор выбирают по категории применения, рабочему току или мощности двигателя, напряжению катушки и схеме контактов. Защита от перегрузки и короткого замыкания выполняется внешними аппаратами.

