

Модульные контакторы 25 А; 2 контакта

- Ширина 17.5 мм
- Зазор контактов (NO) ≥ 3 мм, двойное размыкание
- Постоянная готовность катушки и контактов
- Бесшумная катушка АС/DC (с защитой варистором)
- Защитное разделение (усиленная изоляция) между катушкой и контактами
- Механическая и светодиодная индикация в стандартной версии
- Версии с переключателем Авто-Вкл-Выкл
- Версии с контактами AgNi и AgSnO₂
- Соответствие нормам EN 61095: 2009 • Модуль доп.контактов, Быстрое присоединение к контактору (Версии: 1 NO + 1 NC и 2 NO)
- Установка на 35 мм рейку (EN 60715)

22.32.0.xxx.1xx0



• Контакты AgNi предназначены для резистивной и незначительной индуктивной нагрузки ,а также для электродвигателей

22.32.0.xxx.4xx0



• Контакты AgSnO₂ предназначены для коммутации ламп и высоких пиковых токовых нагрузок

22.32...1xx0/22.32...4xx0 Винтовые клеммы



Габаритный чертеж см.стр. 582

A2 2 2 NO (x3x0)





(x4x0)

• Зазор контактов ≥ 3 мм только для контактов NO; Контакты NC ≥ 1.5 мм

Характеристики контактов		
Конфигурация контактов	2 NO, 3 мм* (или 1 N	NO + 1 NC или 2 NC)
Номинальный ток/Макс. пиковый ток А	25/80	25/120
Ном. напряжение В АС	250/440	250/440
Номинальная нагрузка AC1 / AC-7а (на 1 контакт при 250 B)) ВА	6250	6250
Номинальный ток AC3 / AC-7b A	10	10
Номинальная нагрузка АС15 (на контакт при 230 B) ВА	1800	1800
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В АС) kBт	1	1
Номинальная нагрузка АС5а (на контакт при 250 B) А	15	15
Номинальный ток АС-7с А	_	10
Номинальная мощность для ламп:		
накаливания/галогенные (230 В) Вт	800	2000
люминесцентные трубки с электронным дросселем Вт	300	800
Люминесцентные трубки с электромагнитным дросселем Вт	200	500
компактные люминесцентные лампы Вт	100	200
светодиодные лампы 230 В Вт	100	200
низковольтные галогенные или светодиодные с электронным дросселем Вт	100	200
низковольтные галогенные или светодиодные с электромагнитным дросселем Вт	300	800
Отключающая способность DC1: 30/110/220 В А	25/5/1	25/5/1
Мин. коммутируемая мощность мВт (В/мА)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Стандартный материал контактов	AgNi	AgSnO₂
Характеристики катушки		
Номин. напряж. (U_N) В DC/AC (50/60 Гц)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Ном. мощн. АС/DC ВА (50 Гц)/Вт	2/2.2	2/2.2
Рабочий диапазон DC/AC (50/60 Гц)	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Напряжение удержания СС/АС (50/60 Гц)	0.4 U _N	0.4 U _N
Напряжение отключения СС/АС (50/60 Гц)	0.1 U _N	0.1 U _N
Технические параметры		
Механическая долговечность AC/DC циклов	2 · 10 ⁶	2 · 10 ⁶
Электр. долговечность при ном. нагрузке АС-7а циклов	70 · 10³	30 · 10³
Время вкл/выкл мс	30/20	30/20
Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) kB	6	6
Температура окружающей среды °C	-20+50	-20+50
Категория защиты	IP 20	IP 20
Сертификация (в соответствии с типом)	CEHI @ L	RINA (U) us

X-2017, www.findernet.com



Модульные контакторы 25 А; 4 контакта

- Ширина 35 мм
- Зазор контактов (NO) ≥ 3 мм, двойное размыкание
- Постоянная готовность катушки и контактов
- Бесшумная катушка АС/DC (с защитой
- Защитный интервал (усиленная изоляция) между катушкой и контактами
- Механическая и светодиодная индикация в стандартной версии
- Версии с переключателем Авто-Вкл-Выкл
- Версии с контактами AgNi и AgSnO₂
- Соответствие нормам EN 61095: 2009
- Модуль доп.контактов, Быстрое присоединение к контактору (Версии: 1 NO + 1 NC и 2 NO)
- Установка на 35 мм рейку (EN 60715)

22.34.0.xxx.1xx0



• Контакты AgNi предназначены для резистивной и незначительной индуктивной нагрузки, а также для электродвигателей

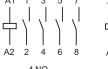
22.34.0.xxx.4xx0



 Контакты AgSnO₂ предназначены для коммутации ламп и высоких пиковых токовых нагрузок

22.34...1xx0/22.34...4xx0 Винтовые клеммы





4 NO 3 NO + 1 NC



2 NO + 2 NC

Габаритный чертеж см.стр. 582		(x3x0)	(x7x0)	(x6x0)		
Характеристики контактов						
Конфигурация контактов		4 NO, 3 мм* (или 3NO + 1NC или 2NO + 2NC)				
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	А	25/80		25/120		
Ном. напряжение	B AC	250/440		250/440		
Номинальная нагрузка AC1 / AC-7а (на 1 контакт при 250 B)	ВА	6250		6250		
Номинальный ток AC3/AC-7b	А	10		10		
Номинальная нагрузка AC15 (на контакт при 230 B)	ВА	1800		1800		
3-фазный электромотор номинал (400 - 440 B AC)	kВт	4		4		
Номинальная нагрузкаАС5а (на контакт при 250 В)	А	15		15		
Номинальный ток АС-7с	Α	_		10		
Номинальная мощность ламп:						
накаливания/галогенные (2	230 В) Вт	800		2000		
люминесцентные тру электронным дроссе		300		800		
Люминесцентные тру электромагнитным дросс		200		500		
компактные люминесцентные ла	ампы Вт	100		200		

компактные люминесцентные лампы Вт 100 200 светодиодные лампы 230 В Вт низковольтные галогенные или 100 200 светодиодные с электронным дросселем Вт низковольтные галогенные или светодиодные с электромагнитным дросселем Вт 300 800 25/5/1 Отключающая способность DC1: 30/110/220 В А 25/5/1 Мин. коммутируемая мощность 1000 (10/10) 1000 (10/10) Стандартный материал контактов AgNi $AgSnO_2$ Характеристики катушки Номин. напряж. (U_N) В DC/AC (50/60 Гц) 12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230 12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230 Ном. мощн. AC/DC ВА (50 Гц)/Вт 2/2.2 2/2.2 $(0.8...1.1)U_N$ $(0.8...1.1)U_N$ Рабочий диапазон DC/AC (50/60 Гц) 0.4 U_N $0.4 U_N$ Напряжение удержания DC/AC (50/60 Гц) Напряжение отключения DC/AC (50/60 Гц) $0.1 U_N$ $0.1 U_N$ Технические параметры Механическая долговечность AC/DC $2 \cdot 10^{6}$ $2 \cdot 10^6$ Электр. долговечность при ном. нагрузке AC-7a 150 · 103 30 · 10³ Время вкл/выкл 18/40 18/40 Изоляция между катушкой и контактами kB 6 6 -20...+50 -20...+50 Внешний температурный диапазон °С Категория защиты IP 20 IP 20 C€ EHI ⑩ LR RINA (U) us Сертификация (в соответствии с типом)

• Зазор контактов ≥ 3 мм только для контактов NO; Контакты NC ≥ 1.5 мм

Модульные контакторы 40 - 63 А; 4 контакта

- Зазор контактов (NO и NC) ≥ 3 мм, двойное размыкание
- Постоянная готовность катушки и контактов
- Бесшумная катушка AC/DC (с защитой варистором)
- Защитный интервал (усиленная изоляция) между катушкой и контактами
- Механический индикатор стандартная опция
- Контакты AgSnO₂
- Соответствует EN 61095: 2009 и EN 60947-4-1: 2009
- Установка на 35 мм рейку (EN 60715)

22.44.../22.64... Винтовые клеммы







- Для нагрузок с большими пусковыми токами до 176 А
- Материал контактов AgSnO₂





- В частности предназначено: Для нагрузок с большими пусковыми токами до 240 А
- Материал контактов AgSnO₂

IP 20

A1	1	3	5	7(13)	A1	1	3	5	7	A1	1	3	5	7
十、					十				7	十	1	7	7	1
A2 :	2	4	6	8(14)	A2	2	4	6	8	A2	2	4	6	8
		4 NO 431			3		+ 1 710)	NC		2		+ 2 l 510)	NC	

Габаритный чертеж см.стр. 582

Характер	оистики ко	нтактов
Koudurur	SOUME KOUTS	WTOD

Характеристики контактов			
Конфигурация контактов		4 NO, (или 3NO + 1NC ı	или 2NO + 2NC) ≥ 3 мм
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	Α	40/176	63/240
Ном. напряжение	ВАС	400/440	400/440
Номинальная нагрузка АС1 / АС-7а (на 1 контакт при 400 В)	BA	16000	24000
Номинальный ток AC3/AC-7b A (400 B)	Α	22	30
Номинальная нагрузка AC15 (на контакт при 230 B)	ВА	_	_
3-фазный электромотор номинал (400 - 440 B AC)	kВт	11	15
Номинальная нагрузкаАС5а (на контакт при 250 B)	Α	20	32
Номинальный ток АС-7с	Α	_	_
Номинальная мощность ламп:			
накаливания/галогенные (23	80 В) Вт	4000	5000
люминесцентные труб электронным дроссел		1500	2000
Люминесцентные труб электромагнитным дроссе.		1500	2000
компактные люминесцентные лаг	мпы Вт	1000	1500
светодиодные лампы 2.	30 В Вт	1000	1500
низковольтные галогенные светодиодные с электронным дроссе	_	1000	1500
низковольтные галогенные или светодиод с электромагнитным дроссе		1500	2000
Отключающая способность DC1: 30/110/22	20 B A	40/4/1.2	63/4/1.2

Отключающая способность DC1: 30/110/220 B A	40/4/1.2	63/4/1.2
Мин. коммутируемая мощность мВт (В/мА)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Стандартный материал контактов	AgSnO ₂	AgSnO ₂
Характеристики катушки		
Номин. напряж. (U _N) B DC/AC (50/60 Гц)	12 - 24 - 110120 (110 B [DC) - 230240 (220 B DC)
Ном. мощн. AC/DC BA (50 Гц)/Вт	5	5
Рабочий диапазон DC/AC (50/60 Гц)	(0.851.1)U _N	(0.851.1)U _N
Напряжение удержания DC/AC (50/60 Гц)	0.85 U _N	0.85 U _N
Напряжение отключения DC/AC (50/60 Гц)	0.2 U _N	0.2 U _N
Технические параметры		
Механическая долговечность AC/DC циклов	3 · 10 ⁶	3 · 10 ⁶
Электр. долговечность при ном. нагрузке АС-7а циклов	100 · 10³	100 · 10³
Время вкл/выкл мс	20/45	20/45
Изоляция между катушкой и контактами (1.2/50 мкс) kB	6	6
Внешний температурный диапазон °C	-5 + 55	−5…+55

IP 20

C€ [H[eU] us

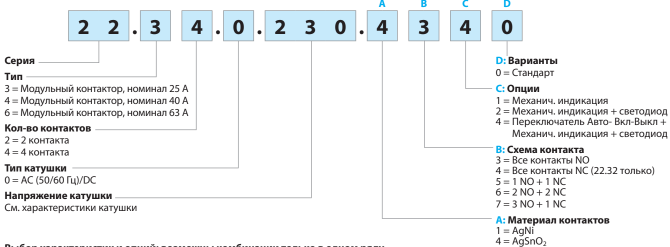
Категория защиты

Сертификация (в соответствии с типом)



Информация по заказам

Например: серия 22, модульный контактор 25 A, контакты 4 NO, катушка 230 B AC/DC, контакты $AgSnO_2$, переключатель $AgSnO_2$, переключатель Agмеханическая индикация + светодиод.



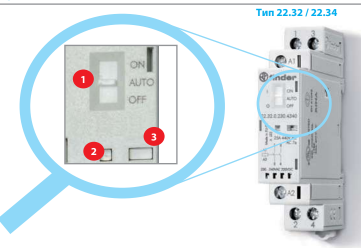
Выбор характеристик и опций: возможны комбинации только в одном ряду.

Предпочтительные варианты выделены жирным шрифтом.

Тип	Тип катушки	Α	В	С	D	
22.32	AC/DC	1 - 4	3 - 4 - 5	2 - 4	0	
22.34	AC/DC	1 - 4	3 - 6 - 7	2 - 4	0	
22.44	AC/DC	4	3 - 6 - 7	1	0	
22.64	AC/DC	4	3 -6-7	1	0	

Опции

Переключатель Авто-Вкл-Выкл + Механич. индикация + светодиод (опция хх40)



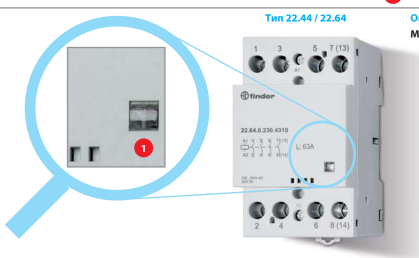
Опции

Переключатель

Трехпозиционный ручной переключатель имеет следующие функции:

- Положение ВКЛ контакты фиксируются в рабочем положении (контакты NO – замкнуты, и контакты NC разомкнуты), механический индикатор виден в окошке, светодиод не горит.
- Положение АВТО- положение контактов, механического индикатора и светодиода в соответствии с управляющем напряжением на катушке.
- Положение ВЫКЛ даже если на клеммы А1 - А2 подано номинальное напряжение, катушка обесточена, и контакты фиксируются в нерабочем положении, механический индикатор не виден, светодиод не горит.

Светодиод Механический индикатор



Механический индикатор



Технические параметры

Изоляция			22.32/22.34	22.44/22.64
Расчетное напряжение изоляции	ВАС	250	440	440
Уровень загрязнения		3*	2	3
Изоляция между катушкой и контактной і	группой			
Тип изоляции		Усиленный		Усиленный
Категория перегрузки		III		III
Расчетное импульсное напряжение	kB (1.2/50 MKC)	6		4
Электрическая прочность	ВАС	4000	2000	
Изоляция между соседними контактами				
Тип изоляции		Базовый		Базовый
Категория перегрузки		III	III	
Расчетное импульсное напряжение	kB (1.2/50 MKC)	4		4
Электрическая прочность	ВАС	2500		2000
Изоляция между разомкнутыми контакта	ми	NO контакт	NC контакт	NO/NC контакт
Зазор контактов	MM	3	1.5	3
Категория перегрузки		III	II	III
Расчетное импульсное напряжение	kB (1.2/50 MKC)	4	2.5	4
Электрическая прочность	B AC/kB (1.2/50 MKC)	2500/4	2000/3	2000/3

^{*} Только для версий без переключателя Авто-Вкл-Выкл. Для версий с переключ. Авто-Вкл-Выкл степень загрязнения 2.

Устойчивость к перепадам		Согласно станда	рта				
Быстрые переходы (разрыв 5/50 nc, 5 kHz) на соответствии с EN 61000-4-4	клеммах катушки	уровень 4 (4 kB)			уровень 2 (2 kB)		
Скачки напряжения (всплеск 1.2/50 мкс) на и (дифференциальный режим) соответствии с В		уровень 4 (4 kB)			уровень 2 (2 kB)		
Защита от короткого замыкания		22.32 / 22.34	22.44		22.64		
Ток короткого замыкания в расчетных услови	ıях kA	3	3		3		
Защитный предохранитель	А	32 (тип gL/gG)	63		80		
Клеммы		o	дножильный	и многожильн	ый провод		
		22.32 / 22.34		22.44 / 22.	64		
Макс.сечение провода – клеммы контактов	MM ²	1 x 6 / 2 x 4			1 x 25 (одножильный) - 1 x 16 (многожильный)		
	AWG	1 x 10 / 2 x 12		, , , ,	1 x 4 (одножильный) - 1 x 6 (многожильный)		
Макс.сечение провода – клеммы катушки	MM ²	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5			
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 14			
Макс.сечение провода – клеммы контактов и	катушки мм²	1 x 0.2		1 х 1 (катуц	шка) - 1 x 1.5 (контакты)		
	AWG	1 x 24		1 х 18 (кату	/шка) - 1 x 16 (контакты)		
Момент затяжки винтов	Нм	0.8		,	1.2 (клеммы катушки) - 3.5 (клеммы контактов)		
Длина наконечника провода	MM	9		10			
Прочее		22.32	22.34	22.44	22.64		
Виброустойчивость (10150Гц)	g	4	4	3	3		
Ударопрочность	g	10	10	15	15		
Тепловыделение Е	без нагрузки Вт	2	2	5	5		
	Іри расчетной нагрузке Вт	4.8	6.3	17	37		

Примечание

22.32/22.34: Рекомендуется устанавливать реле с промежутками 9мм для условий эксплуатации, близких к экстремальным (которые составляют: температура окружающей среды > 40 °C, продолжительный режим работы катушки, токовая нагрузка на всех контактах > 20A).

22.44/22.64: Максимальная температура окружающей среды при 3-х смежных контакторах +40 °C, при количестве контакторов более 3-х, необходимо обеспечить воздушный зазор 9 мм.

При установке 2-х смежных контакторов максимальная температура окружающей среды +55 °C, а при большем количестве контакторов, необходимо обеспечить воздушный зазор 9 мм.



Характеристика контактов

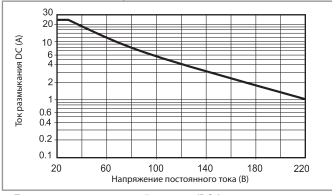
Классы и категории применения согл. EN 61095: 2009 Категория применения AC-7b AC-7c Электрическая Электрическая Электрическая Расчетный Расчетный Расчетный долговечность долговечность долговечность ток(А) ток(А) ток(А) (циклов) (циклов) (циклов) 70 · 10³ (NO) 22.32....1xx0 (Контакты AgNi) 25 10 $30 \cdot 10^{3}$ 30 · 10³ (NC) $30 \cdot 10^{3}$ 22.32....4xx0 (Контакты AgSnO₂) 25 $30 \cdot 10^{3}$ 10 $30 \cdot 10^{3}$ 10 150 · 10³ (NO) 100 · 10³ (NC) 25 30 · 10³ 22.34....1xx0 (Контакты AgNi) 10 22.34....4xx0 (Контакты AgSnO₂) 25 $30 \cdot 10^{3}$ $30 \cdot 10^{3}$ 10 10 $30 \cdot 10^{3}$ $100 \cdot 10^{3}$ 22.44....4xx0 40 22 $150 \cdot 10^{3}$ $100 \cdot 10^{3}$ 22.64....4xx0 63 30 $150 \cdot 10^{3}$

Категория применения: **АС-7а** = Слабоиндуктивная нагрузка (cosφ=0.8)

АС-7b = нагрузка моторная; ($\cos \varphi = 0.45$, Ізамык.= 6хІразмык.)

AC-7c = компенсированные электрические газоразрядные лампы ($\cos \phi$ 0.9, C= 10 мкФ/A)

H 22 - Макс. отключающая способность DC1 - тип 22.32 / 22.34





- При переключении активной нагрузки (DC1) и величине тока и напряжения ниже приведенных выше кривых долговечность составляет
- При тройной нагрузке DC13 подключение диода параллельно с нагрузкой обеспечивает долговечность, как при нагрузке DC1. Примечание: Время срабатывания под нагрузкой можно будет увеличить.

Характеристики катушки

Версия для АС/DC (тип 22.32)

Номин. напряж.	Код катушки	Рабочий	диапазон	Ном.ток
U _N		U_{min}	U _{max}	I _N при U _N (AC)
В		В	В	мА
12	0 .012	9.6	13.2	165
24	0 .024	19.2	26.4	83
48	0 .048	38.4	52.8	42
60	0 .060	48	66	33
120 (110125)	0 .120	88	138	16.5
230		184 (AC)	264 (AC)	
(230240 AC) (220 DC)	0 .230	176 (DC)	242 (DC)	8.7

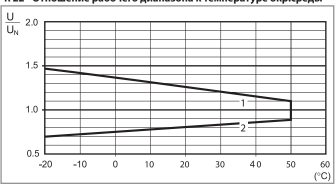
Версия для АС/DC (тип 22.44 / 22.64)

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	Номин. напряж.	Код катушки	Рабочий	диапазон	Ном.ток
	U _N		U_{min}	U _{max}	I _N при U _N (AC)
	В		В	В	мА
-	12	0 .012	10.2	13.2	417
	24	0 .024	20.4	26.4	208
	120 (110125)	0 .120	102	138	41
	230 (230240 AC) (220 DC)	0 .230	196	264 (AC) 242 (DC)	21

Версия для АС/DC (тип 22.34)

Номин. напряж.	Код катушки	Рабочий	диапазон	Ном.ток
U _N		U_{min}	U _{max}	I _N при U _N (AC)
В		В	В	мА
12	0 .012	9.6	13.2	165
24	0 .024	19.2	26.4	83
48	0 .048	38.4	52.8	42
60	0 .060	48	66	33
120 (110125)	0 .120	88	138	16.5
230		184 (AC)	264 (AC)	
(230240 AC) (220 DC)	0 .230	176 (DC)	242 (DC)	8.7
(220 DC)				

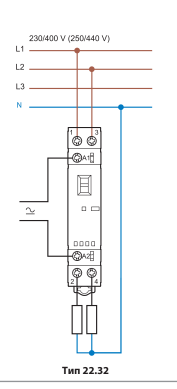
R 22 - Отношение рабочего диапазона к температуре окр.среды



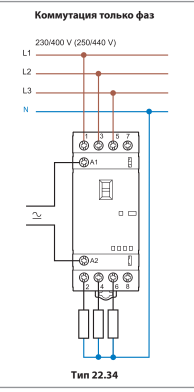
- 1 Макс. Допустимое напряжение на катушке.
- 2 Мин. Напряжение удержания катушки при температуре окружающей среды.

Схемы электрических соединений



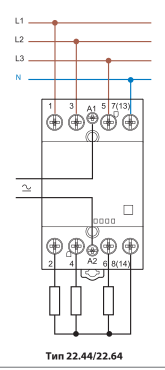


Тип 22.34

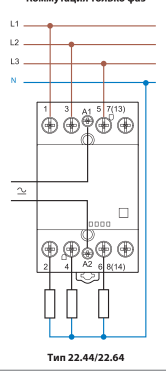


finder

Коммутация фаз и нейтрали

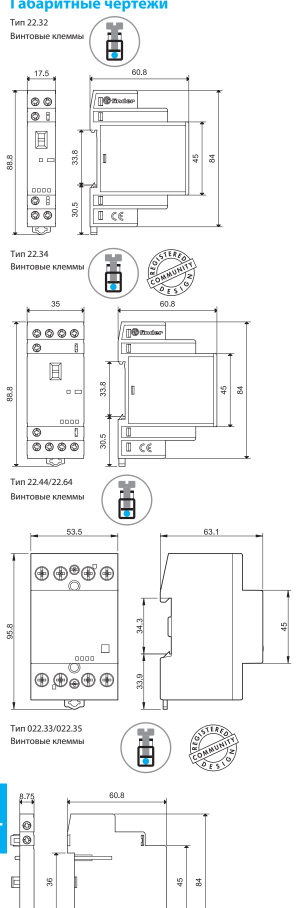


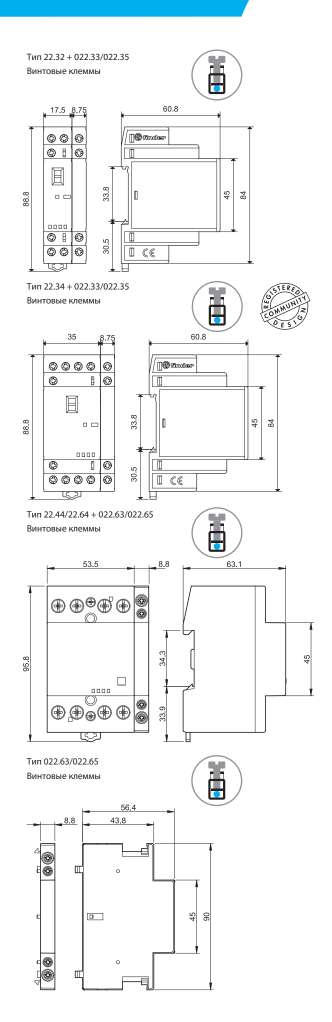
Коммутация только фаз



ī

Габаритные чертежи





□

24 **(**)



Блоки допол контактов

Блоки дополнительных контактов Дополнительные контакты с механической блокировкой согласно Annex L EN 60947-5-1	022.33	022.35	022.63	022.65	
	13 23	13 21 	23 33 	21 33	
Тип контактора	Тип 22.32 Тип 22.34		Тип 22.44 Тип 22.64		
Характеристики контактов					
Конфигурация контактов	2 NO	1 NO + 1 NC	2 NO	1 NO + 1 NC	
Ток без учета конвекц. нагрева воздуха I _{th}	6		6		
Расчетный ток AC15 (230 B)	700		700		
Электрическая долговечность					
при расчетной нагрузке циклов	30 · 10 ³		30 · 10 ³		
Мин. коммутируемая мощность мВт(В/мА)	1000 (10/10)		1000 (10/10)		
Материал контактов	AgNi		AgNi		
Защита от короткого замыкания					
Ток короткого замыкания в					
расчетных условиях kA Защитный	1		1		
предохранитель А Клеммы	6 (тип gL/gG)		6 (тип gL/gG)		
Макс.сечение провода мм ²	Одножильный и многожильный провод		Одножильный и многожильный провод		
	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 2.5		
AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 14		
Мин.сечение провода мм	1 x 0.2		1 x 1		
AWG	1 x 24		1 x 18		
Момент закрутки Ни	0.6		0.6		
Длина наконечника провода ми	9		9		
Тепловыделение					
<u>Без</u> нагрузки В	_		_		
При расчетной нагрузке В	г 0.5	0.5		0.5	
Сертификация (в соответствии с типом) С € [П 🕲 RINA 👊 из С € [П 🖫 из					

Примечание: Дополнительный модуль <u>нельзя</u> установить на контактор 22.32.0.xxx.x4x0 (контакты 2 NC).



22.32 + 022.33/022.35



22.34 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



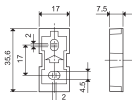
22.64 + 022.63/022.65



Аксессуары

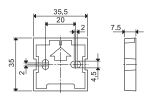


Адаптер для установки на панель (для типа 22.32), пластик, ширина 17.5 мм 020.01



020.01

Адаптер для установки на панель (для типа 22.34), пластик, ширина 35 мм 011.01



011.01

Блок маркировок, (для термопринтеров CEMBRE), (48 шт.), $6 \times 12 \text{ мм}$

060.48



060.48

019.01



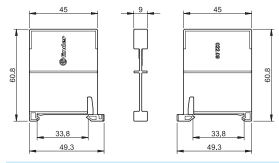
Маркировочная этикетка, пластик, 1 шт., 17х25.5 мм

019.01



Разделитель для щитового монтажа, пластик, ширина 9 мм

022.09



022.09

8-полюсная перемычка для Тип 22.32, ширина 17.5 мм

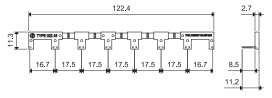
022.18 (синий)

Номинальные значения

10 A - 250 B









022.26

6-полюсная перемычка для Тип 22.34, ширина 35 мм

022.26 (синий) 10 A - 250 B

Номинальные значения

0 1

