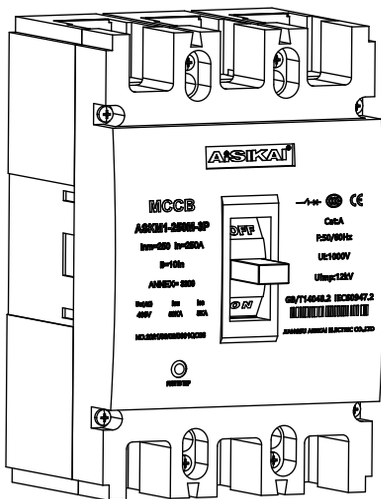


ASKM1

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВЛИТОМ КОРПУСЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



JIANGSU AISIKAI ELECTRIC

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ-АСКМ1 ТЕРМОМАГНИТНОМ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТНОМ

Автоматические выключатели в литом корпусе Тип продукта	63	Номинальный ток кадра	2: электромагнитный расцепитель, имеет только защиту от короткого замыкания 3: составной расцепитель, имеет защиту от короткого замыкания и Защита от перегрузок Расцепитель тип	I: сигнализация перегрузки без отключения Специальная функция	2: защита двигателя Без кода: распределение мощности Использование	Без кода: передним присоединением С: удлиненный передним присоединением R: задним присоединением PF: подключаемый тип передним присоединением PR: подключаемый тип задним присоединением DF: выдвигной тип передним присоединением DR: выдвигной тип задним присоединением Способу присоединения внешних проводников							
	125						400	630	800				
М	1	125	Н	Р	3	3	00	2	В	I	ТН	Р	100А
Компней AISIKAI ELECTRIC	Серии	Номинальная предельная отключающая способность L: Стандартный M: более высокий H: Высочайший	Способ работы P: электрическое управление Z: Ручной поворотный привод Без кода: прямое управление ручкой	Использование	Дополнительные устройства 00: нет 08: аварийный контакт	Дополнительные устройства	Дополнительные устройства	Типы полюсов N A B: По умолчанию C D	Среды использования Без кода: обычный ТН: влажный тропический	Количество полюсов 2: двухполюсные 3: трёхполюсные 4: четырёхполюсные	Номинальный ток 10А ~ 800А	Среды использования	Номинальный ток

Примечание: типы полюсов N (только для продуктов с 4 полюсами. Тип по умолчанию - В, если при заказе нет специальных инструкций)

A: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.

B: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.

C: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.

D: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.

Аннотация к дизайну



АСКМ1

Описание модели 1:
ASKM1-100P / 33002 / ТН / R / 100А

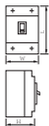
Обычном защитном.100С кадра. электрическое управление трёхполюсные. составной расцепитель. нет
Дополнительные устройства. защита двигателя влажный тропический. задним присоединением. Номинальный ток 100А.

Описание модели 2:
ASKM1-250L / 4300 / 160А

Обычном защитном.250А кадра. Номинальная предельная отключающая способность: Стандартный. прямое управление ручкой. четырёхполюсные. составной расцепитель. нет
Дополнительные устройства. распределение мощности. Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока.Полюс N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Среда использования: обычный. передним присоединением Номинальный ток 160А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-ASKM1 ТЕРМОМАГНИТНЫЕ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТНОМ

Модель	ASKM1-63	ASKM1-125	ASKM1-250	ASKM1-400										
														
Номинальный ток кадра Inm, A	63	160	250	250										
Количество полюсов	3P/4P	3P/4P	3P/4P	3P/4P										
Номинальный ток In, A	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	225, 250, 315, 350, 400										
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	1000	1000	1000	1000										
Номинальное импульсное напряжение Uimp, В	12000	12000	12000	12000										
Номинальное напряжение, Ue, В	AC400/415		AC660/690											
Длина дуги (мм)	≥ 50 (0) ²⁾			≥ 100 (0) ²⁾										
Класс отключающая способность	L	M	H	L	M	H	L	M	H	L	M	H		
Номинальная предельная отключающая способность, кА	AC400V		25	35	50	35	50	65	35	50	65	65	70	100
	AC400V		15	20	20	15	20	20	15	20	20	15	20	20
Номинальная отключающая способность, кА	AC400V		18	22	35	22	35	50	25	35	50	65	70	100
	AC400V		15	20	20	15	20	20	15	20	20	15	20	20
Категория использования	A			A			A			A				
Электрическая	AC400V/415V	8000			8000			8000			7500			
	AC660V/690V	1500			1500			1000			1000			
Механическая	необслуживаемые	20000			20000			20000			10000			
	с обслуживанием	40000			40000			40000			20000			
Размеры, мм	W(3P/4P)	75/100			92/122			107/122			150/198			
	L	130			150			165			257			
	H(Без рукоятки)	60			92			90			106.5			



*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Используйте подходящий "без дугового покрытия". высота 4мм (ASKM1-63L/M, ASKM1-100C). высота 6.2мм(ASKM1-160C/L/M/H). высота 8мм (ASKM1-250C). высота 7.5мм (ASKM1-250L/M/H). высота 9.3мм (ASKM1-400C/L/M/H, ASKM1-630C/L/M/H). высота 9.5 мм (ASKM1-800L/M/H)..

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-ASKM1 ТЕРМОМАГНИТНЫЕ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТНОМ

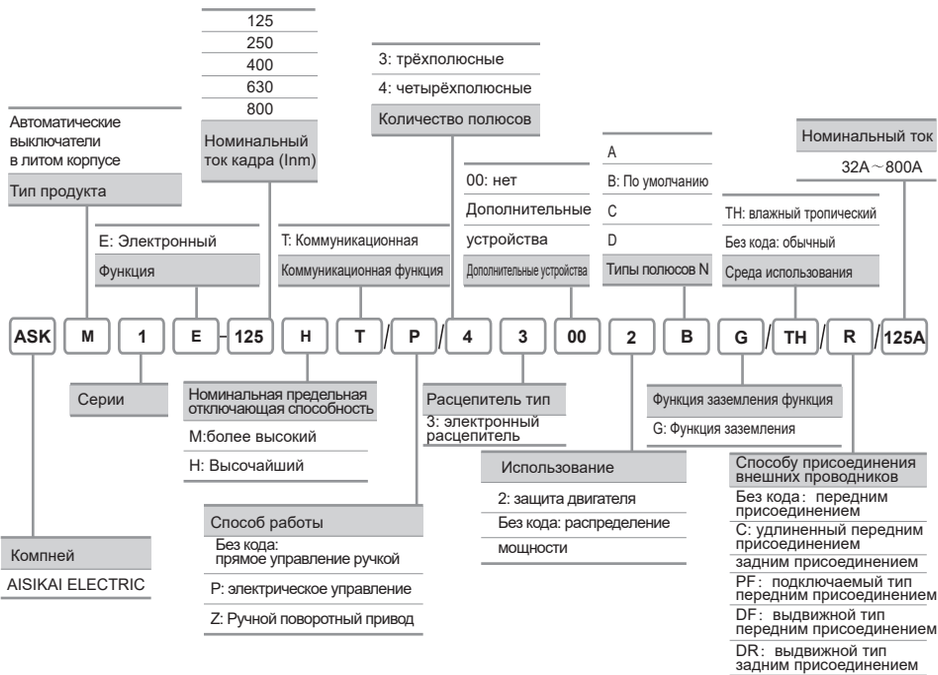
Модель	ASKM1-630	ASKM1-800	ASKM1-1600							
										
Номинальный ток кадра Inm, A	630	800	1600							
Количество полюсов	3P/4P	3P/4P	3P/4P							
Номинальный ток In, A	400 · 500 · 630	400 · 500 · 630 · 700 · 800	800 · 1000 · 1250 · 1600							
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	1000	1000	1000							
Номинальное импульсное напряжение Uimp, В	12000	12000	12000							
Номинальное напряжение, Ue, В	AC400/415		AC660/690							
Длина дуги (мм)	$\geq 100 (0)^{2)}$									
Класс отключающая способность	$\geq 100 (0)^{2)}$		$\geq 100 (0)^{2)}$							
	L	M	H	L	M	H	L	M	H	
Номинальная предельная отключающая способность, кА	AC400В	70	75	100	75	85	100	85	85	85
Номинальная отключающая способность, кА	AC400В	70	75	100	75		85	65	65	65
	20	30	30	20	75	85	65	65	65	
Категория использования	A			A			A			
Электрическая	AC400В/415В	7500			7500			7500		
	AC660В/690В	1000			500			1000		
Механическая	необслуживаемые	10000			10000			20000		
	с обслуживанием	20000			20000			20000		
Размеры, мм	W(3P/4P)	182/240			210/280			210/280		
	L	270			280			470		
	H(Без рукоятки)	110			115.5			154		

*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Используйте подходящий "без дугового покрытия". высота 4мм (ASKM1-63L/M, ASKM1-100C). высота 6.2мм(ASKM1-160C/L/M/H). высота 8мм (ASKM1-250C). высота 7.5мм (ASKM1-250L/M/H). высота 9.3мм (ASKM1-400C/L/M/H, ASKM1-630C/L/M/H). высота 9.5 мм (ASKM1-800L/M/H)..

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ-ASKM1E ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТНОМ



Примечание:

типы полюсов N (только для продуктов с 4 полюсами. Тип по умолчанию - В, если при заказе нет специальных инструкций)

А: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.

В: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.

С: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.

Д: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.

<p>Аннотация к дизайну</p>  <p>ASKM1E</p>	<p>Описание модели 1 ASKM1E-125H / P / 43002 / TH / R / 63A</p> <p>Электронный. 125 кадра. Номинальная предельная отключающая способность: Стандартный: Высочайший. электрическое управление четырёхполюсные. электронный расцепитель. нет Дополнительные устройства. защита двигателя важный тропический. задним присоединением. Номинальный ток 63А.</p>	<p>Описание модели 2 ASKM1E-250MT / 3300 / 160A</p> <p>Электронный. 250А кадра. Коммуникационная функция. прямое управление ручкой. трёхполюсные. электронный расцепитель. нет Дополнительные устройства. распределение мощности. Среды использования: обычный. передним присоединением Номинальный ток 100А.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-ASKM1E ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТОМ

Модель	ASKM1E - 125			ASKM1E - 250		
						
Номинальный ток кадра Inm, A	125			250		
Количество полюсов	32	63	125	160	250	
Номинальный ток In, A	12.5, 16, 20, 25, 32	32, 36, 40, 45, 50, 55, 60, 63	63, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 125	63, 80, 90, 100, 125, 140, 160	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	
Номинальное напряжение, Ue, В	AC400/415			AC660/690		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	1000					
Номинальное импульсное напряжение Ulmp, В	12000					
Длина дуги (мм)	> 50 (0) ²⁾			> 50 (0) ²⁾		
Класс отключающая способность	M	H		M	H	
Номинальная предельная отключающая способность, кА	AC400В/415В	50	85	50	85	
	AC660В/690В	20	20	20	20	
Номинальная отключающая способность, кА	AC400В/415В	35	50	35	50	
	AC660В/690В	15	15	15	15	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, Icw, кА, t=1 с	5			5		
Категория использования	В			В		
Электрическая	8000			8000		
Механическая	необслуживаемые	20000			20000	
	с обслуживанием	40000			40000	
Размеры, мм	W(3P/4P)	92/122			107/142	
	L	150			165	
	H(Без рукоятки)	92			90	

*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Примечание:

Используйте подходящий «без дугового покрытия». высота 6.2мм (кадра 125). высота 7.5мм (кадра 250). высота 9.3мм (кадра 400). высота 9.5мм (кадра 800).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-ASKM1E ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБЫЧНОМ ЗАЩИТНОМ

Модель	ASKM1E - 400		ASKM1E - 630		ASKM1E - 800		
							
Номинальный ток кадра Inm, A	400		630		800		
Количество полюсов	400		630		800		
Номинальный ток In, A	200. 225. 250. 280. 315. 350. 400		400. 420. 440. 460. 480. 500. 530. 560. 600. 630		630. 640. 660. 680. 700. 720. 740. 760. 780. 800.		
Номинальное напряжение, Ue, В			AC400/415		AC660/690		
Номинальное напряжение изоляции Ui, В			1000				
Номинальное импульсное напряжение Uimp, В			12000				
Длина дуги (мм)	≥ 100 (0) ²⁾		≥ 100 (0) ²⁾		≥ 100 (0) ²⁾		
Класс отключающая способность	M	H	M	H	M	H	
Номинальная предельная отключающая способность, кА	AC400В/415В	65	100	65	100	65	100
	AC660В/690В	20	20	20	20	20	20
Номинальная отключающая способность, кА	AC400В/415В	50	65	50	75	50	75
	AC660В/690В	15	15	15	15	15	15
Номинальный протоксречно выдерживаемый ток, Icw, кА, t=1с	8		10		10		
Категория использования	В		В		В		
Электрическая	7500		7500		7500		
	необслуживаемые	10000	10000		10000		
Механическая	с обслуживанием		20000		20000		
Размеры, мм	W(3P/4P)	150/198		210/280		210/280	
	L	257		280		280	
	H(Без рукоятки)	106.5		115.5		115.5	

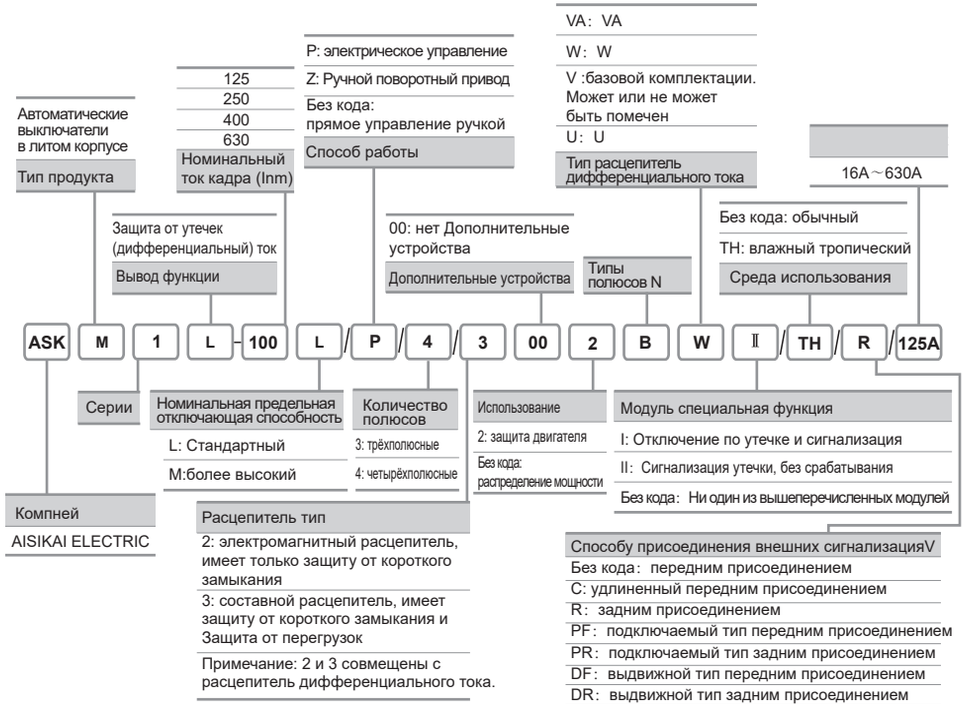
*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Примечание:

Используйте подходящий «без дугового покрытия». высота 6.2мм (кадра 125). высота 7.5мм (кадра 250). высота 9.3мм (кадра 400). высота 9.5мм (кадра 800).

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ-ASKM1L ТЕРМОМАГНИТНОМ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК



Примечание:

- типы полюсов N (только для продуктов с 4 полюсами. Тип по умолчанию - B, если при заказе нет специальных инструкций)
- A: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.
- B: Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.
- C: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. N открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами. Полюс N оснащен функцией «сначала закрыть, а затем открыть» в стандартной комплектации.
- D: Полюс N имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут. Полюс N не открывается/закрывается вместе с тремя другими полюсами.

<p>Аннотация к дизайну</p>  <p>ASKM1L</p>	<p>Описание модели 1 ASKM1L-125LP / 4300 / 2BWITH / R, In=125A</p> <p>Защита от утечек. 125 кадра. Номинальная предельная отключающая способность: Стандартный. электрическое управление четырёхполюсные. составной расцепитель. нет</p> <p>Дополнительные устройства. защита двигателя. Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Тип расцепитель дифференциального тока: W. Сигнализация утечки, без срабатывания. влажный тропический. задним присоединением. Номинальный ток 125A.</p>	<p>Model description 2: ASKM1L-250M / 4300 / A , In=250A</p> <p>Защита от утечек. 250A кадра. Номинальная предельная отключающая способность: более высокий. прямое управление ручкой.</p> <p>Дополнительные устройства. составной расцепитель. нет</p> <p>Дополнительные устройства. распределение мощности. Полюс N не имеет максимальным расцепителем тока. Полюс N всегда замкнут.</p> <p>Тип расцепитель дифференциального тока: V. Нет модуль с печальная функци</p> <p>Среда использования: обычный. передним присоединением. Номинальный ток 250A.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ-ASKM1L ТЕРМОМАГНИТНОМ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК



Модель		ASKM1L - 125	ASKM1L - 250	
Количество полюсов		3P/4P	3P/4P	
Номинальный ток кадра Inm, A		125	250	
Номинальный ток In, A		16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250	
Номинальное напряжение, Ue, В		AC400	AC400	
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		AC800	AC800	
Номинальное импульсное напряжение Uimp, В		8000	8000	
Длина дуги (мм)		> 50 (0) ²⁾	> 50 (0) ²⁾	
Класс отключающая способность		L M	L M	
Номинальная предельная отключающая способность, kA		AC400B	35 50	
Номинальная отключающая способность, kA		AC400B	35 50	
Номинальный остаточный рабочий ток	AC	U-расцепитель, без задержки	0.03 / 0.1 / 0.3 / 0.5	0.03 / 0.1 / 0.3 / 0.5
		V-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	1.0 / 0.3 / 0.5	1.0 / 0.3 / 0.5
		W-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	0.3 / 1 / 3 / 10	0.3 / 1 / 3 / 10
	A	VΔ-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	0.1 / 0.3 / 0.5	0.1 / 0.3 / 0.5
Категория использования		A	A	
Номинальный остаточный нерабочий ток		½ IΔn	½ IΔn	
Номинальный остаточный короткого замыкания включающая (отключающая) способность		¼ Icu	¼ Icu	
Электрическая		8000	8000	
Механическая		необслуживаемые	20000	20000
		с обслуживанием	40000	40000
Размеры, мм		W(3P/4P)	92/122	107/142
		L	150	165
		H(Без рукоятки)	92	90



*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Примечание:

Используйте подходящий "без дугового покрытия": высота 6.2мм (кадра 125), высота 7.5мм (кадра 250), высота 9.3мм (кадра 400), высота 9.5мм (кадра 630).

ТАБЛИЦА БЫСТРОГО ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ-АСKM1L ТЕРМОМАГНИТНОМ ЗАЩИТА ОТ УТЕЧЕК



Модель		ASKM1L - 400	ASKM1L - 630
Количество полюсов		3P/4P	3P/4P
Номинальный ток кадра Inm, A		400	630
Номинальный ток In, A		225, 250, 315, 350, 400	400, 500, 630
Номинальное напряжение, Ue, В		AC400	AC400
Номинальное напряжение изоляции Ui, В		AC800	AC800
Номинальное импульсное напряжение Uimp, В		8000	8000
Длина дуги (мм)		$> 100 (0)^2$	$> 100 (0)^2$
Класс отключающая способность		M	M
Номинальная предельная отключающая способность, кА		AC400B	50
Номинальная отключающая способность, кА		AC400B	35
Номинальный остаточный рабочий ток	AC	U-расцепитель, без задержки	---
		U-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	0.1 / 0.3 / 0.5
		W-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	1 / 3 / 10 / 30
	A	W-расцепитель, без задержки или регулируемая задержка	0.1 / 0.3 / 0.5
Категория использования		A	A
Номинальный остаточный нерабочий ток		$\frac{1}{2} I_{\Delta n}$	$\frac{1}{2} I_{\Delta n}$
Номинальный остаточный короткого замыкания включающая (отключающая) способность		$\frac{1}{4} I_{cu}$	$\frac{1}{4} I_{cu}$
Электрическая		7500	7500
Механическая		необслуживаемые	10000
		с обслуживанием	20000
Размеры, мм		W(3P/4P)	150/198
		L	257
		H(Без рукоятки)	106.5



*Примечание:

Термин «срок службы» выражает вероятность того, что электроприбор завершит определенное количество рабочих циклов до ремонта или замены детали.

**Примечание:

Используйте подходящий «без дугового покрытия». высота 6.2мм (кадра 125). высота 7.5мм (кадра 250). высота 9.3мм (кадра 400). высота 9.5мм (кадра 630).

Все права защищены. Без письменного разрешения нашей компании любой параграф или раздел данного руководства не должен быть вырезан, скопирован или воспроизведен, распространен в любой форме, иначе все последствия будут возложены на нарушителя. Наша компания оставляет за собой все юридические права.

Наша компания оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий, описанных в данном руководстве, без предварительного уведомления. Перед заказом обратитесь к местному дистрибьютору для получения последних технических характеристик данного продукта.



JIANGSU AISIKAI ELECTRIC CO., LTD.



JIANGSU AISIKAI ELECTRIC CO.,LTD.

Tel: +86-514-83872777 83872888

Fax: +86-514-83872000

Web: www.switchshops.com

Add: NO.5 Chuangye Road, Chenji Industrial Zone, Yizheng City, Jiangsu Province, China

E-mail: aisikai@aisikai.cc

Twitter: AISIKAI ELECTRIC

Facebook: Aisikai