

Ступенчатые выключатели, контакты: 6, 20 А, Передняя панель: 1-3, 45°, с фиксацией, Монтаж

Powering Business Worldwide*



T0-3-8250/E 013451



Abbildung ähnlich

Программа поставок			
Ассортимент			Управляющий переключатель
Идентификатор типа			T0
Основная функция			Ступенчатые выключатели
			с черной перекидной ручкой и с передней панелью
контакты			6
Класс защиты			спереди IP65
Конструктивное исполнение			Монтаж
графические условные обозначения			10 12 3 10
Угол включения		0	45
Режим коммутации			с фиксацией без нулевого положения
№ передней панели			FS 404
Передняя панель			1-3
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
400 B	P	кВт	5.5
измеренный ток длительной нагрузки	I _u	Α	20
Количество блоков		Модуль (модули)	3

Технические характеристики

Общая информация

оощал информацил			
Стандарты и предписания			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Силовые разъединители согласно IEC/EN 60947-3
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +50
в капсульном корпусе		°C	-25 - +40
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	6000
Удароустойчивость		g	15

установочное положение			любая
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук
Контакты электрические параметры			
	U _e	В перем.	600
Номинальное напряжение		тока	
измеренный ток длительной нагрузки	Iu	Α	20
Указания по измеренному току длительной нагрузки I _u			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном поперечном сечении.
Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12			
AB 25 % ED (продолжительность включения)		x I _e	2
AB 40 % ED (продолжительность включения)		x I _e	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		x I _e	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	20
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1		A _{eff}	320
с ток)	·cw	, еп	
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам Icw			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	Iq	кА	6
Коммутационная способность		۸	120
Номинальный допустимый ток включения соз ф в соответствии с IEC 60947-3		Α .	130
Расчетная разрывная способность соs ф согласно IEC 60947-3		Α .	
230 B		Α	100
400/415 B		Α	110
500 B		Α	80
690 B		Α	60
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при I _е		W	0.6
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при le l _e (15/230 В перем. тока)		W	0.6
Механический срок службы	Переключени	x 10 ⁶	> 0.4
максимальная частота коммутаций	Переключени ч	ı	1200
Переменное напряжение			
AC-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	
220 B 230 B	P	кВт	3
230 B звезда-треугольник	P	кВт	5.5
400 B 415 B	P	кВт	5.5
400 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
500 B	P	кВт	5.5
500 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
690 B	P	кВт	4
690 В звезда-треугольник	P	кВт	5.5
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 B	l _e	Α	11.5
			20
230 В звезда-треугольник	I _e	Α	
400 B 415 B	le	Α	11.5
400 В 415 В 400 В звезда-треугольник	l _e	A A	11.5 20
400 В 415 В 400 В звезда-треугольник 500 В	I _e I _e	A A A	11.5 20 9
400 В 415 В 400 В звезда-треугольник 500 В 500 В звезда-треугольник	l _e	A A	11.5 20
400 В 415 В 400 В звезда-треугольник 500 В	I _e I _e	A A A	11.5 20 9
400 В 415 В 400 В звезда-треугольник 500 В 500 В звезда-треугольник	I _e	A A A	11.5 20 9 15.6

Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 B	I _e	Α	20
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	P	кВт	
230 B	Р	кВт	3
400 B 415 B	P	кВт	5.5
500 B	P	кВт	7.5
690 B	P	кВт	5.5
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 B	l _e	Α	13.3
400 B 415 B	l _e	Α	13.3
500 B	l _e	Α	13.3
690 B	l _e	Α	7.6
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	10
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60
DC-21A	l _e	Α	
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	1
Контакты		Количес	rdo
DC-23A, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
24 B			
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	10
Контакты	Ů	Количес	π á o
48 B			
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	10
Контакты		Количес	π20
60 B			
Расчетный рабочий ток	Ie	Α	10
Контакты		Количес	т%о
120 B			
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	5
Контакты		Количес	тво
240 B			
Расчетный рабочий ток	I _e	Α	5
Контакты		Количес	T S 0
DC-13, управляющий переключатель Л/П = 50 мс			
Расчетный рабочий ток	l _e	Α	10
Напряжение на последовательно подключенный контакт		В	32
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота отказов	H _F	< 10-5, < 1 отказа на 100000 соединений
Поперечные сечения соединения			
одно- или многожильные		мм ²	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228		мм²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Соединительный винт			M3,5
макс. начальный пусковой момент		Нм	1
Параметры техники безопасности			D. D
указания			Значения B10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
Опробованные рабочие характеристики Контакты			
Номинальное напряжение	U _e	В перем.	600
Измеренный ток длительной нагрузки макс.			
Цепи главного тока			

Общее применение		Α	16
Цепи вспомогательного тока			
Общее применение	IU	Α	10
Пилотный режим			A 600 P 600
Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
однофазный			
120 В перем. тока		л.с.	0.5
200 В переменного тока		л.с.	1
240 В переменного тока		л.с.	1.5
трехфазн.			
200 В переменного тока		л.с.	3
240 В переменного тока		л.с.	3
480 В переменного тока		л.с.	7.5
600 В переменного тока		л.с.	7.5
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Основная номинальная характеристика		кА	5
Макс. предохранитель		Α	50
Номинал короткого замыкания		кА	10
Макс. предохранитель		Α	20, Class J
Поперечные сечения соединения			
одно- или тонкопроволочный с оконечной муфтой		AWG	18 - 14
Соединительный винт			M3,5
Начальный пусковой момент		фунт на дюйм	8.8

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Bauartnachweis nach IEG/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	20
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0.6
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Устойчивость к УФ-излучению только при наличии защитной крыши.
10.2.5 Подъём			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			He имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.

10.8 Подключения проводов, введённых снаружи	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции	
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев	Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость	Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция	Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Control switch (EC002611)

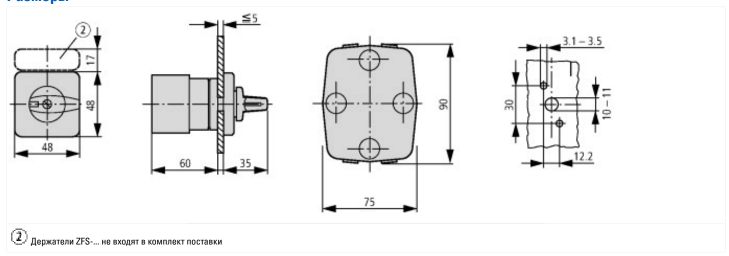
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Control switch (ecl@ss8.1-27-37-14-14 [ACN998008])

Type of switch		Level switch
Number of poles		2
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated permanent current lu	А	20
Number of switch positions		3
With 0 (off) position		No
With retraction in 0-position		No
Device construction		Built-in device
Width in number of modular spacings		0
Suitable for ground mounting		No
Suitable for front mounting 4-hole		Yes
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Complete device in housing		No
Type of control element		Toggle
Front shield size		48x48 mm
Degree of protection (IP), front side		IP65

Апробации

Product Standards	UL 60947-4-1;CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	12528
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL03801020Z (AWA1150-0586) Кулачковый переключатель: монтаж		
IL03801020Z (AWA1150-0586) Кулачковый переключатель: монтаж	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2016_07.pdf	
Показать страницу каталога для перелистывания.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=79	
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.2	
обзор системы кулачковых выключателей Т	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.4	
Обзор системы силовых разъединителей Р	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.6	
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8	
Расшифровка кодов силового разъединителя	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.8	
Выключатели для АТЕХ	http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html	