



Переключатель, контакты: 2, 32 А, Передняя панель: 1-0-2, 60 °, с фиксацией, Центральный монтаж

**EATON®**

Powering Business Worldwide™

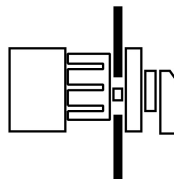
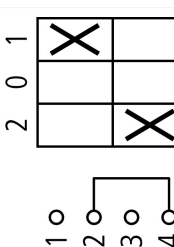
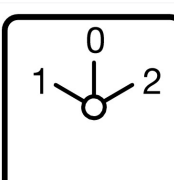
Тип  
Каталог №

T3-1-8210/EZ  
003072



Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Ассортимент	Управляющий переключатель
Идентификатор типа	T3
Основная функция	Переключатель
контакты	с черной перекидной ручкой и с передней панелью
Класс защиты	2
Конструктивное исполнение	спереди IP65
	Центральный монтаж
графические условные обозначения	 
Угол включения	° 60
Режим коммутации	с фиксацией с нулевым положением
№ передней панели	
Передняя панель	1-0-2
<b>Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц</b>	
400 В	P кВт 15
измеренный ток длительной нагрузки	I_u A 32
Количество блоков	Модуль 1 (модули)

FS 684

## Технические характеристики

### Общая информация

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 капсулном 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
<b>Контакты</b>			
электрические параметры			
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	$I_u$	A	32
Указания по измеренному току длительной нагрузки $I_u$			Измеренный ток длительной нагрузки $I_u$ указан при максимальном поперечном сечении.
Допустимая нагрузка при повторно-кратковременном режиме работы, класс 12			
AB 25 % ED (продолжительность включения)		$\times I_e$	2
AB 40 % ED (продолжительность включения)		$\times I_e$	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		$\times I_e$	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	35
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	650
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам $I_{cw}$			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	$I_q$	kA	1
<b>Коммутационная способность</b>			
Номинальный допустимый ток включения $\cos \phi$ в соответствии с IEC 60947-3		A	320
Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	260
400/415 В		A	260
500 В		A	240
690 В		A	170
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при $I_e$		W	1.1
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при $I_e I_e$ (15/230 В перем. тока)		W	1.1
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 0.5
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	1200
Переменное напряжение			
AC-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	
220 В 230 В	P	кВт	5.5
230 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
400 В 415 В	P	кВт	11
400 В звезда-треугольник	P	кВт	15
500 В	P	кВт	15
500 В звезда-треугольник	P	кВт	18.5
690 В	P	кВт	11
690 В звезда-треугольник	P	кВт	22
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	$I_e$	A	23.7
230 В звезда-треугольник	$I_e$	A	32
400 В 415 В	$I_e$	A	23.7
400 В звезда-треугольник	$I_e$	A	32
500 В	$I_e$	A	23.7
500 В звезда-треугольник	$I_e$	A	32

690 В	$I_e$	A	14.7
690 В звезда-треугольник	$I_e$	A	25.5
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	$I_e$	A	32
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц	P	кВт	
230 В	P	кВт	7.5
400 В 415 В	P	кВт	15
500 В	P	кВт	15
690 В	P	кВт	15
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	$I_e$	A	32
400 В 415 В	$I_e$	A	32
500 В	$I_e$	A	26.4
690 В	$I_e$	A	17
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		B	60
DC-21A	$I_e$	A	
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	1
Контакты		Количество	
DC-23A, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
24 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Контакты		Количество	
48 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Контакты		Количество	
60 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	25
Контакты		Количество	
120 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	12
Контакты		Количество	
240 В			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	5
Контакты		Количество	
DC-13, управляющий переключатель Л/П = 50 мс			
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	20
Напряжение на последовательно подключенный контакт		B	24
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота отказов	H <sub>F</sub>	< 10-5, < 1 отказа на 100000 соединений

#### Поперечные сечения соединения

одно- или многожильные	$\text{мм}^2$	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	$\text{мм}^2$	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
Соединительный винт		M4
макс. начальный пусковой момент	Nм	1.6

#### Параметры техники безопасности

указания		Значения B10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	--	---

#### Опробованные рабочие характеристики

Контакты		
----------	--	--

Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	600
Измеренный ток длительной нагрузки макс.			
Цепи главного тока			
Общее применение	A	25	
Цепи вспомогательного тока			
Общее применение	$I_U$	A	10
Пилотный режим			A 600 P 600
Коммутационная способность			
максимальная мощность двигателя			
однофазный			
120 В перем. тока	л.с.	1.5	
200 В переменного тока	л.с.	3	
240 В переменного тока	л.с.	3	
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.	10	
Short Circuit Current Rating		SCCR	
Основная номинальная характеристика		кА	5
Макс. предохранитель		A	40
Номинал короткого замыкания		кА	10
Макс. предохранитель		A	40, Class J
Поперечные сечения соединения			
одно- или тонкопроволочный с окончной муфтой	AWG	14 - 10	
Соединительный винт		M4	
Начальный пусковой момент	фунт на дюйм	17.6	

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.1
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потерю 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			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не 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		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования		Не 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).

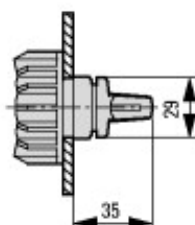
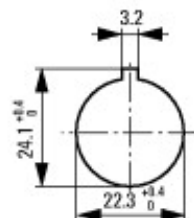
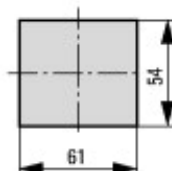
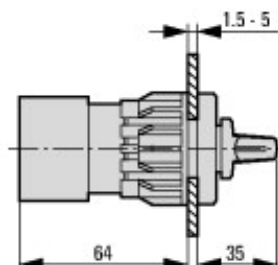
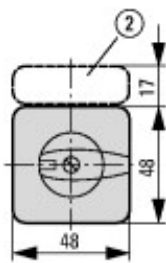
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Off-load switch (EC001105)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Changeover switch (ecl@ss8.1-27-37-14-05 [AKF062010])		
Model		Reverser
Number of poles		1
With 0 (off) position		Yes
With retraction in 0-position		No
Rated permanent current $I_{\text{p}}$	A	32
Rated operation current $I_{\text{e}}$ at AC-3, 400 V	A	23.7
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	12
Degree of protection (IP), front side		IP65
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		0
Number of auxiliary contacts as normally open contact		0
Number of auxiliary contacts as change-over contact		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
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection

## 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



② Держатели ZFS-... не входят в комплект поставки

## 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](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2016_07.pdf)

Формуляр заказа специальных передних бленд <http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=4.87>

Показать страницу каталога для перелистывания. <http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=44>

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 ATEX <http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html>