



Main switch, +steel enclosure, 6p+1N/O+1N/C, Ie=25A, handle red yellow, 0-1, 90°

Тип **T3-4-15682/ST/SVB**  
Каталог № **025526**

**Программа поставок**

Ассортимент			Главные выключатели Сервисные выключатели Ремонтные выключатели
Идентификатор типа			T3
Функция останова			Функция аварийного выключения с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом
Количество полюсов			6-полюсн.
<b>Цепи вспомогательного тока</b>			
			Замыкающие контакты
			Размыкающие контакты
Класс защиты			IP65
			<b>totally insulated</b>
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			
Функция			
<b>Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц</b>			
400 В	P	кВт	15
измеренный ток длительной нагрузки	I <sub>u</sub>	A	32
Указания по измеренному току длительной нагрузки I <sub>u</sub>			Измеренный ток длительной нагрузки I <sub>u</sub> указан при максимальном поперечном сечении.
Количество блоков		Модуль (модули)	4

**Технические характеристики**

**Общая информация**

Стандарты и предписания			согласно IEC/EN 60 204-1, VDE 0113 часть 1 IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 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			
в капсульном корпусе		°C	-25 - +40
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3

Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	В перем. тока	6000
Удароустойчивость		g	12
установочное положение			любая

## Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			6-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкающие контакты	
		Размыкающие контакты	
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)		$x I_e$	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	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	$I_q$	кА	1

## Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения $\cos \phi$ в соответствии с IEC 60947-3		A	320	
Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3				
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 $I_e$ (15/230 В перем. тока)		W	1.1	
Механический срок службы	Переключени:	$x 10^6$	> 0.5	
максимальная частота коммутаций	Переключени:	ч	1200	
Переменное напряжение				
АС-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 <sub>e</sub>	A	32
400 В 415 В	I <sub>e</sub>	A	23.7
400 В звезда-треугольник	I <sub>e</sub>	A	32
500 В	I <sub>e</sub>	A	23.7
500 В звезда-треугольник	I <sub>e</sub>	A	32
690 В	I <sub>e</sub>	A	14.7
690 В звезда-треугольник	I <sub>e</sub>	A	25.5
<b>АС-21А</b>			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	I <sub>e</sub>	A	32
<b>АС-23А</b>			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
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 <sub>e</sub>	A	32
400 В 415 В	I <sub>e</sub>	A	32
500 В	I <sub>e</sub>	A	26.4
690 В	I <sub>e</sub>	A	17
<b>постоянное напряжение</b>			
<b>DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс</b>			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	25
Напряжение на контакт, соединенный последовательно			
		V	60
<b>DC-21А</b>			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	1
Контакты			
		Количество	
<b>DC-23А, моторный выключатель Л/П = 15 мс</b>			
24 В			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	25
Контакты			
		Количество	
48 В			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	25
Контакты			
		Количество	
60 В			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	25
Контакты			
		Количество	
120 В			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	12
Контакты			
		Количество	
240 В			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	5
Контакты			
		Количество	
<b>DC-13, управляющий переключатель Л/П = 50 мс</b>			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	20
Напряжение на последовательно подключенный контакт			
		V	24
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА			
	Частота отказов	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> , < 1 отказа на 100000 соединений

#### Поперечные сечения соединений

одно- или многожильные	мм <sup>2</sup>	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	мм <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)

Соединительный винт		M4
Момент затяжки соединительного винта	Нм	1.6
<b>Параметры техники безопасности</b>		
указания		Значения В10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица С1
<b>Опробованные рабочие характеристики</b>		
Поперечные сечения соединения		
Соединительный винт		M4

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

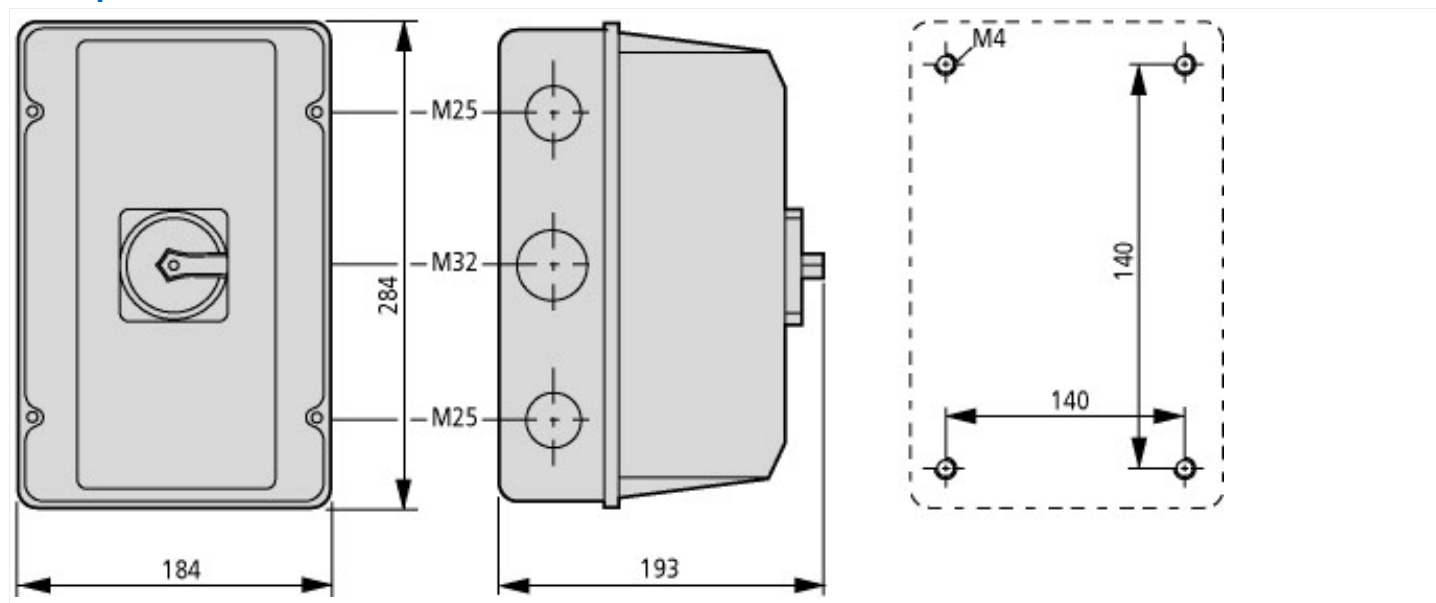
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	1.1
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	0
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
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 4.0

Version as switch disconnecter compact		No
--	--	----

Version as main switch		Yes
Version as maintenance-/service switch		Yes
Version as safety switch		No
Version as emergency stop installation		Yes
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated permanent current Iu	A	32
Rated operation power AC-3, 400 V	kW	12
Rated operation power at AC-23, 400V	kW	13
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	0
Number of poles		6
Number of auxiliary contacts as normally closed contact		1
Number of auxiliary contacts as normally open contact		1
Number of auxiliary contacts as change-over contact		0
Motor drive optional		No
Motor drive integrated		No
Voltage release optional		No
Device construction		Complete device in housing
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting		No
Suitable for front mounting center		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Type of control element		-
Interlockable		Yes
Connection type main current circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP65

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Показать страницу каталога для перелистывания.	<a href="http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=41">http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=41</a>
Технический обзор кулачковых выключателей, силовых разъединителей	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
обзор системы кулачковых выключателей T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Обзор системы силовых разъединителей P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Расшифровка кодов кулачкового выключателя	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Расшифровка кодов силового разъединителя	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Выключатели для ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>
Форма заказа переключателей SOUND и лицевых панелей SOND (DE_EN)	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf</a>
Форма заказа переключателей SOND и лицевых панелей SOND (DE_EN)	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf</a>

