# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - T3-4-15164/I2/SVB



Главные выключатели, Т3, 32 А, Монтаж на поверхность, 4 Модуль (модули), 6-полюсн., 1 Замыкающие контакты, 1 Размыкающие контакты, Функция аварийного выключения, с красной поворотной ручкой и с желтым храповым венцом



Тип T3-4-15164/I2/SVB Каталог № 222900

П	пог	памма	поставок
	PUI	pulvilviu	HOOHUDOK

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.
Цепи вспомогательного тока			
· ·		Замыкак контакты	
7		Размыка контакты	
Класс защиты			IP65
			totally insulated
Конструктивное исполнение			Монтаж на поверхность
графические условные обозначения			
Угол включения		0	90
Номер схемы расположения контактов			15164
Функция			O OFF
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц			
400 B	P	кВт	15
измеренный ток длительной нагрузки	I <sub>u</sub>	Α	32
Указания по измеренному току длительной нагрузки $\mathbf{I}_{\mathbf{u}}$			Измеренный ток длительной нагрузки lu указан при максимальном поперечном сечении.
Количество блоков		Модуль (модули)	4

### Технические характеристики

#### Общая информация

o o - lan market production	
Стандарты и предписания	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 <sub>imp</sub>	В перем.	·
Удароустойчивость		g	12
установочное положение		3	любая
Контакты			, 100dii
Механические размеры			
Количество полюсов			6-полюсн.
Цепи вспомогательного тока			
		Замыкак контакть	
		Размыка контакты	
электрические параметры			
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В перем. тока	690
измеренный ток длительной нагрузки	I <sub>u</sub>	Α	32
Указания по измеренному току длительной нагрузки I <sub>u</sub>			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 <sub>e</sub>	2
АВ 40 % ED (продолжительность включения)		x I <sub>e</sub>	1.6
AB 60 % ED (продолжительность включения)		x I <sub>e</sub>	1.3
стойкость к коротким замыканиям			
Предохранитель		A gG/gL	35
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	I <sub>cw</sub>	A <sub>eff</sub>	650
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам Icw			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	Iq	кА	1
Коммутационная способность			
Номинальный допустимый ток включения соѕ ф в соответствии с IEC 60947-3		Α	320
Расчетная разрывная способность соs $\phi$ согласно IEC 60947-3		Α	
230 B		Α	260
400/415 B		Α	260
500 B		Α	240
690 B		Α	170
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при $\mathbf{I}_{\mathbf{e}}$		W	1.1
Электрические тепловые потери на вспомогательный контакт при le l <sub>e</sub> (15/230 В перем. тока)		W	1.1
Механический срок службы	Переключени	x 10 <sup>6</sup>	> 0.5
максимальная частота коммутаций	Переключени ч		1200
Переменное напряжение			
AC-3			
Расчетная рабочая мощность моторного выключателя	P	кВт	
220 B 230 B	P	кВт	5.5
230 В звезда-треугольник	P	кВт	7.5
400 B 415 B	P	кВт	11
400 В звезда-треугольник	P	кВт	15
500 B	Р	кВт	15
500 В звезда-треугольник	Р	кВт	18.5
690 B	Р	кВт	11

690 В звезда-треугольник	Р	кВт	22
озо в звезда-треугольник Расчетный рабочий ток моторного переключателя	Г	KDI	22
гасчетный рабочий ток моторного переключателя  230 В		٨	23.7
	le	A	
230 В звезда-треугольник	l <sub>e</sub>	A	32
400 B 415 B	l <sub>e</sub>	Α	23.7
400 В звезда-треугольник	le	Α	32
500 B	l <sub>e</sub>	Α	23.7
500 В звезда-треугольник	l <sub>e</sub>	Α	32
690 B	I <sub>e</sub>	Α	14.7
690 В звезда-треугольник	l <sub>e</sub>	Α	25.5
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность АС-23А, 50 - 60 Гц	Р	кВт	
230 B	Р	кВт	7.5
400 B 415 B	Р	кВт	15
500 B	Р	кВт	15
690 B	Р	кВт	15
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 B	I <sub>e</sub>	Α	32
400 B 415 B	l <sub>e</sub>	Α	32
500 B	le	Α	26.4
690 B	I <sub>e</sub>	Α	17
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	Α	25
Напряжение на контакт, соединенный последовательно		В	60
DC-21A	I <sub>e</sub>	Α	
Расчетный рабочий ток	le	Α	1
Контакты		Количест	rdo
DC-23A, моторный выключатель			
Л/П = 15 мс			
24 B Расчетный рабочий ток		A	25
Контакты	l <sub>e</sub>	Количест	
48 B		количес	BU
Расчетный рабочий ток	l <sub>e</sub>	Α	25
Контакты	'e	Количест	
60 B		КОЛИЧЕС	aco
оч в	l <sub>e</sub>	A	25
Контакты	·e	Количест	
120 B		КОЛИЧЕС	
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	A	12
Контакты	.е	Количест	
240 B		NOJINI TOU	
Расчетный рабочий ток	l <sub>e</sub>	A	5
Контакты	Ü	Количест	
DC-13, управляющий переключатель Л/П = 50 мс			
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	Α	20
Напряжение на последовательно подключенный контакт		В	24
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота	H <sub>F</sub>	< 10 <sup>-5</sup> ,< 1 отказа на 100 000 операций переключения
	отказов		איז
Поперечные сечения соединения		2	1 x (1 - 6)
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
Параметры техники безопасности		
указания		$3$ начения ${\sf B10_d}$ в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
Опробованные рабочие характеристики		
Поперечные сечения соединения		
Соединительный винт		M4

# **Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439			
Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	32
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	1.1
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W	0
Способность отдавать потери мощности	P <sub>ve</sub>	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	40
роверка 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 соблюден данные инструкции по монтажу (IL).

## **Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

Low-voltage industrial components (EG000017) / Switch disconnector (EC000216)

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная кол ecl@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])	, . aquoan Toximid / C	
/ersion as main switch		Yes
/ersion as maintenance-/service switch		Yes
/ersion as safety switch		No
/ersion as emergency stop installation		Yes
/ersion as reversing switch		No
Number of switches		1
Max. rated operation voltage Ue AC	V	690
Rated operating voltage	V	690 - 690
Rated permanent current lu	Α	32
Rated permanent current at AC-23, 400 V	Α	32
Rated permanent current at AC-21, 400 V	Α	32
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW	11
Rated short-time withstand current lcw	kA	0.65
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW	15
Switching power at 400 V	kW	15
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA	1
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
/oltage release optional		No
Device construction		Complete device in housing
Suitable for ground mounting		Yes
Suitable for front mounting 4-hole		No
Suitable for front mounting centre		No
Suitable for distribution board installation		No
Suitable for intermediate mounting		No
Colour control element		Red
Type of control element		Door coupling rotary drive
nterlockable		Yes
Type of electrical connection of main circuit		Screw connection
Degree of protection (IP), front side		IP65
Degree of protection (NEMA)		12

### Апробации

· ····pood4····	
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.	3211-07
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	Yes, additional labeling according to UL on the enclosure in combination with "+NA- 12" (105866)
Suitable for	Branch circuits, suitable as motor disconnect
Degree of Protection	IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

# 

100 mm (3.94")

35 mm (1.38")

M25

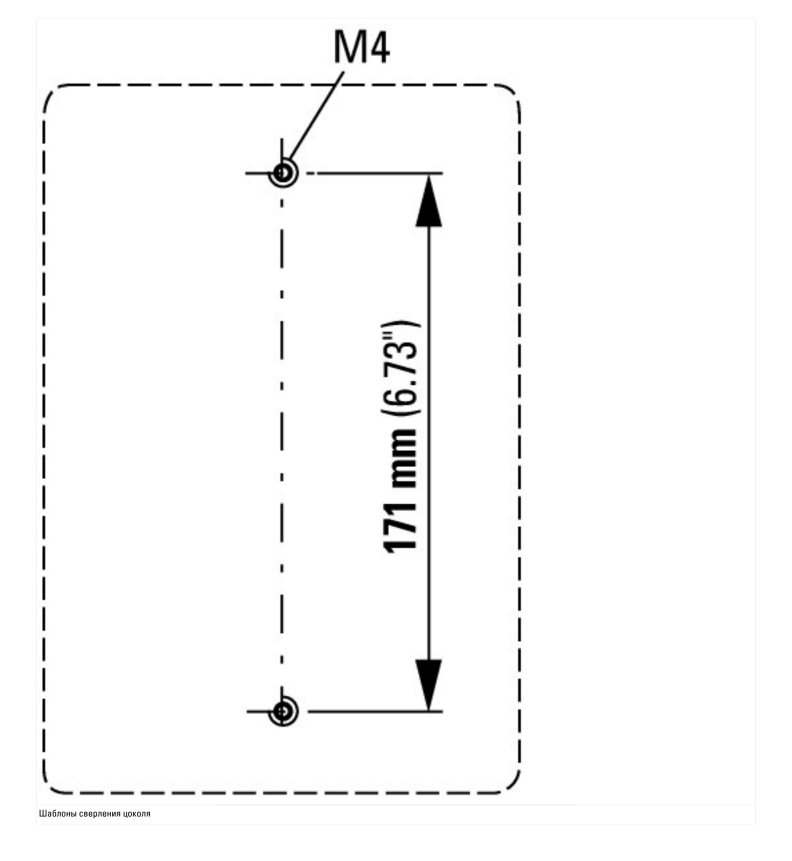
160 mm (6.3")

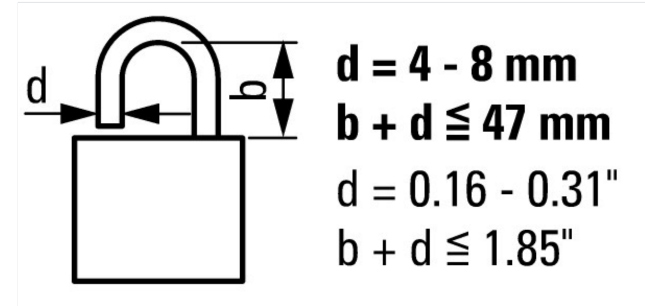
0

•

100 mm (3.94")

180 mm (7.09")





≦ 3 навесных замков

#### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Показать страницу каталога для перелистывания.	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&startpage=41
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
Форма заказа переключателей SOUND и лицевых панелей SOND (DE_EN)	$https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008005ZU\_Orderform\_Customized\_Switch.pdf$
Форма заказа переключателей SOND и лицевых панелей SOND (DE_EN)	https://es-assets.eaton.com/DOCUMENTATION/PDF/MZ008006ZU_Orderform_Customized_Switch.pdf

Eaton 222900 ED2021 V84.0 RU