



Переключатель включения/выключения, 3-полюсн., 25 А, Функция аварийного выключения, Монтаж на поверхность, hard knockout version

Тип  
№ для зак.

P1-25/I2H-RT  
227864



Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Ассортимент		Переключатель включения/выключения
Идентификатор типа		P1
Аварийная остановка		Функция аварийного выключения с красной перекидной ручкой и с желтой передней панелью
Примечание		Исполнение с жесткой зеркальной поверхностью
Информация о комплекте поставки		Возможна дополнительная установка вспомогательного контакта или нулевого провода.
Количество полюсов		3-полюсн.

## Цепи вспомогательного тока

		Замыкающие контакты
		Размыкающие контакты
Класс защиты		IP65
Конструктивное исполнение		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">totally insulated</div> Монтаж на поверхность 
графические условные обозначения		
№ передней панели		  <b>FS 908 GE</b>

## Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц

400 В	P	кВт	11
измеренный ток длительной нагрузки	I <sub>u</sub>	А	25

## Технические характеристики

### Общая информация

Стандарты и предписания		IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204 Силовые разъемники 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	15
установочное положение			любая
Защита от прикосновения при вертикальном управлении спереди (EN 50274)			защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук

## Контакты

Механические размеры			
Количество полюсов			3-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	25
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	25
Номинальная устойчивость к токовым нагрузкам при коротком замыкании (1 с ток)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	640
Примечание по поводу измеренной кратковременной устойчивости к токовым нагрузкам $I_{cw}$			1-секундный ток
Условный ток короткого замыкания	$I_q$	кA	50

## Коммутационная способность

Номинальный допустимый ток включения $\cos \phi$ в соответствии с IEC 60947-3		A	240
Расчетная разрывная способность $\cos \phi$ согласно IEC 60947-3		A	
230 В		A	190
400/415 В		A	150
500 В		A	170
690 В		A	150
Безопасное разъединение согласно EN 61140			
между контактами		В перем. тока	440
Электрические тепловые потери на контакт при $I_e$		W	1.1
Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 0.3
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
400 В 415 В	P	кВт	7.5
500 В	P	кВт	7.5
690 В	P	кВт	7.5
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	$I_e$	A	19.6
400 В 415 В	$I_e$	A	15.2

500 В	I <sub>e</sub>	A	12.1
690 В	I <sub>e</sub>	A	8.8
AC-21A			
Расчетный рабочий ток силового выключателя			
440 В	I <sub>e</sub>	A	25
AC-23A			
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
230 В	P	кВт	5.5
400 В 415 В	P	кВт	11
500 В	P	кВт	11
690 В	P	кВт	11
Расчетный рабочий ток моторного переключателя			
230 В	I <sub>e</sub>	A	25
400 В 415 В	I <sub>e</sub>	A	25
500 В	I <sub>e</sub>	A	17.4
690 В	I <sub>e</sub>	A	12.6
постоянное напряжение			
DC-1, силовой выключатель Л/П = 1 мс			
Расчетный рабочий ток			
	I <sub>e</sub>	A	25
Напряжение на контакт, соединенный последовательно			
		V	60
DC-23A, моторный выключатель Л/П = 15 мс			
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	
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 соединения

одно- или многожильные	мм <sup>2</sup>	1 x (1,5 - 6) 2 x (1,5 - 6)
тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	мм <sup>2</sup>	1 x (1 - 4) 2 x (1 - 4)
Соединительный винт		M4
макс. начальный пусковой момент	Нм	1.6

### Параметры техники безопасности

указания		Значения В10 <sub>d</sub> в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	--	---

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	A	25
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
Проверка конструкции IEC/EN 61439			

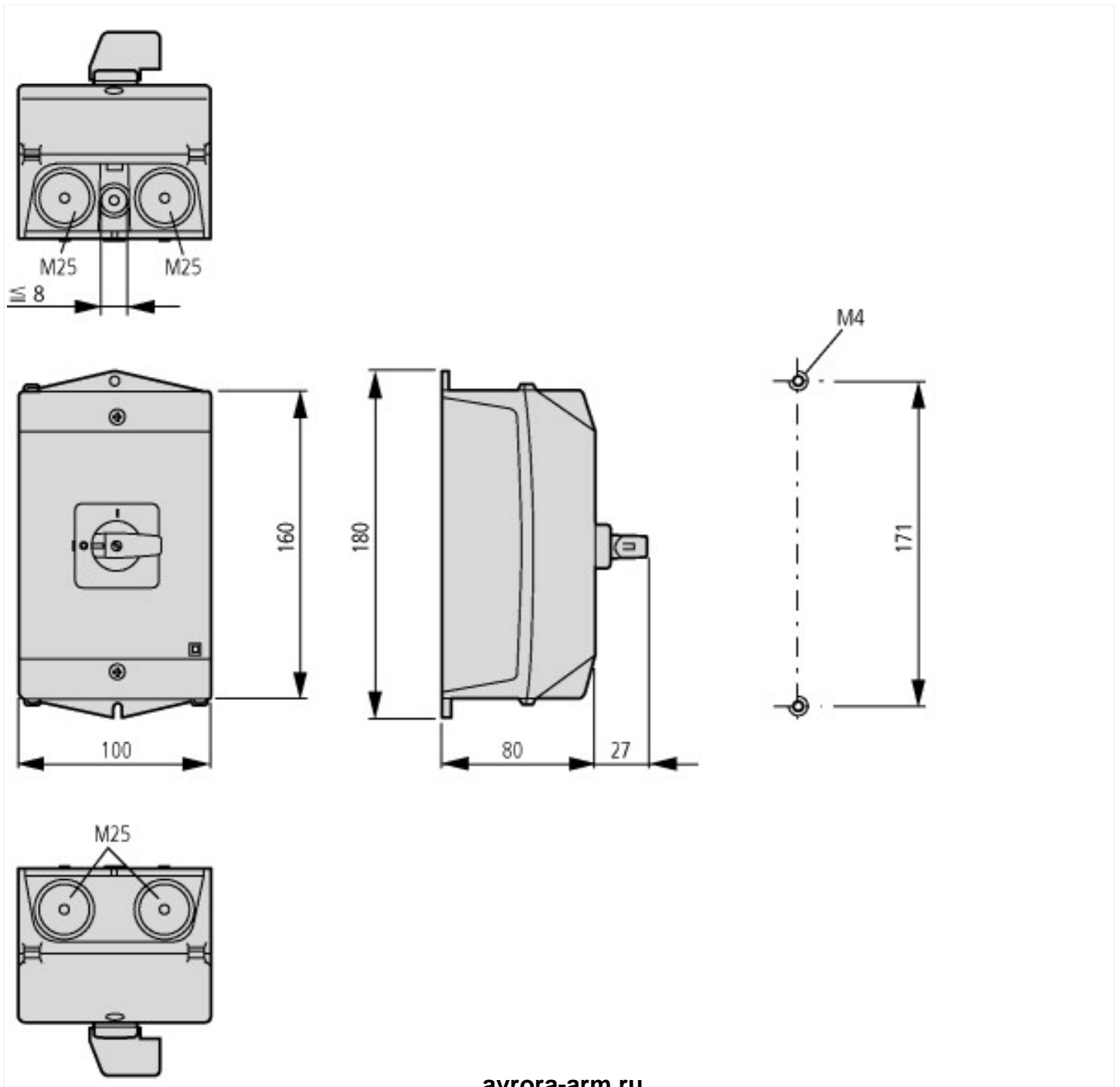
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			По запросу
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) / Switch disconnecter (EC000216)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Off-load switch, circuit breaker, control switch / Switch disconnecter (ecl@ss8.1-27-37-14-03 [AKF060010])			
Version as main switch			No
Version as maintenance-/service switch			No
Version as safety switch			No
Version as emergency stop installation			No
Version as reversing switch			No
Max. rated operation voltage Ue AC	V		690
Rated operating voltage	V		690 - 690
Rated permanent current Iu	A		25
Rated permanent current at AC-21, 400 V	A		25
Rated operation power at AC-3, 400 V	kW		7.5
Rated short-time withstand current Icw	kA		0.64
Rated operation power at AC-23, 400 V	kW		13
Switching power at 400 V	kW		13
Conditioned rated short-circuit current Iq	kA		80
Number of poles			3
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
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 4-hole	No
Suitable for front mounting center	No
Suitable for distribution board installation	No
Suitable for intermediate mounting	No
Colour control element	Red
Type of control element	Toggle
Interlockable	No
Type of electrical connection of main circuit	Screw connection
Degree of protection (IP), front side	IP65

## Размеры



**avrorarm.ru**  
**+7 (495) 956-62-18**