



Переключатель, контакты: 8, 32 А, Передняя панель: 1-2, 90°, с фиксацией, Монтаж

Тип **ТЗ-4-90/Е**
№ для зак. **020653**



Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент			Управляющий переключатель
Идентификатор типа			ТЗ
Основная функция			Переключатель с черной перекидной ручкой и с передней панелью
контакты			8
Класс защиты			спереди IP65
Конструктивное исполнение			Монтаж
графические условные обозначения			
Угол включения		°	90
Режим коммутации			с фиксацией без нулевого положения
№ передней панели			 FS 943
Передняя панель			1-2
Расчетная эксплуатационная мощность AC-23A, 50 - 60 Гц			
400 В	P	кВт	13
измеренный ток длительной нагрузки	I _н	А	32
Количество блоков		Модуль (модули)	4

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 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			
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	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		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			
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 _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		V	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		V	24
Надёжность управляющей системы при 24 В пост. тока, 10 мА	Частота отказов	H _F	< 10-5, < 1 отказа на 100000 соединений
Поперечные сечения соединений			
одно- или многожильные		мм ²	1 x (1 - 6)

тонкопроволочный с оконечной муфтой согласно DIN 46228	мм ²	2 x (1 - 6) 1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 4)
Соединительный винт		M4
макс. начальный пусковой момент	Нм	1.6

Параметры техники безопасности

указания		Значения В10 _d в соответствии с EN ISO 13849-1, таблица C1
----------	--	---

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Мин. рабочая температура	°C	-25
Макс. рабочая температура	°C	50

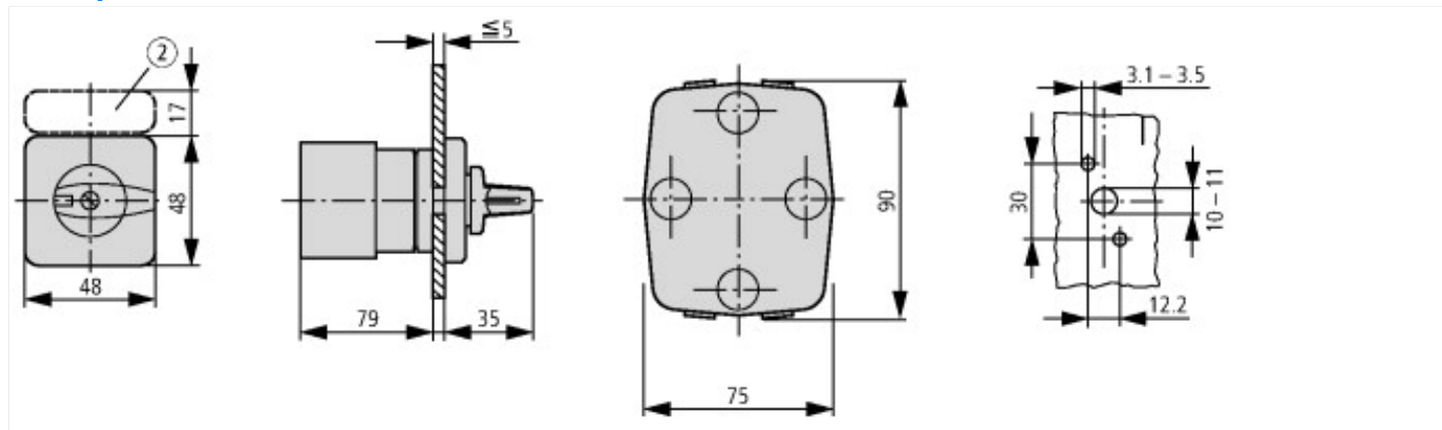
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

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		4
With 0 (off) position		No
With retraction in 0-position		No
Rated permanent current I _u	A	32
Rated operation current I _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

Стандарты продукта		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
Номер документа UL		E36332
Номер категории контроля UL		NLRV
Номер документа CSA		12528
Номер класса CSA		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Спроектировано специально для Северной Америки		Yes, in combination with "+NA" (105864)
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12

Размеры



② Держатели ZFS... не входят в комплект поставки