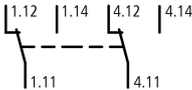


## Аварийный контакт/вспомогат. Контакт 2 перекидных контакта



Тип **FAZ-XAM002**  
 № для зак. **262414**  
 Каталог № **FAZ-XAM002**

### Программа поставок

Основная функция		Принадлежности для линейных защитных автоматов
Основная функция дополнительного оснащения		Вспомогательный контакт
Ассортимент		Принадлежности
графические условные обозначения		

### Технические характеристики

#### Электрический

Функция контакта			2 Вт
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	250
Номинальная частота	$f$	Гц	50/60
Номинальный ток	$I_e$	А	4
термический расчетный ток	$I_{th}$	А	4
Расчетный рабочий ток			
AC-15	$I_e$	А	2 (250 В перем. тока)
AC-12	$I_e$	А	3 (250 В перем. тока)
DC-13	$I_e$	А	0,5 (110 В пост. тока)
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	$U_i$	В перем. тока	250
Минимальное рабочее напряжение на контакт	$U_{min}$	В	5
Номинальная устойчивость к импульсу	$U_{imp}$	кВ	2,5
условный ток короткого замыкания со входным предохранителем 6 А или FAZ-B4-HS	$I_k$	кА	1
макс. допустимый входной предохранитель		А gL	
макс. допустимый входной предохранитель		А gL	4

#### Механический

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Монтажная ширина		мм	8,8 (0,5 установочное место)
Монтаж			к коммутационному устройству
Класс защиты			
встроенный			IP40
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A2
Клеммы			Приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм <sup>2</sup>	
одножильный		мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5
тонкопроволочный		мм <sup>2</sup>	0,5 - 2,5
Момент затяжки винтов клеммы		Нм	0,8 - 1,0

## Вариант nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Мин. рабочая температура		°C	-5
Макс. рабочая температура		°C	40

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary contact unit for distribution board (EC001286)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Breaker switch component / Auxiliary contact unit for distribution board (ecl@ss8.1-27-14-35-02 [AKE327010])			
Device fitting			Earth leakage circuit breaker and miniature circuit breaker (MCB)
Additional equipment			-
Attached at delivery			No
Assembly width (TE)			0.5
Number of normally open contacts			0
Number of normally closed contacts			0
Number of change-over contacts			2
Number of fault-signal switches			0
Rated switch current		A	3
Nominal rated voltage		V	250
Control voltage type			AC
With autotest for earth leakage function			No
Suitable for max. number of poles main contact unit (total)			2
Suitable for max. current main contact unit		A	0

## Апробации

Стандарты продукта			IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
Номер документа UL			E177451
Номер категории контроля UL			QVNU2, QVNU8
Номер документа CSA			-
Номер класса CSA			3215-30
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

## Размеры

