



**Дополнительный контакт Н0+Н3**

**Тип** FAZ-XHIN11  
**Каталог №** 286054  
**Alternate Catalog No.** FAZ-XHIN11

**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			1 замыкающий контакт + 1 размыкающий контакт
Номинальное напряжение	$U_e$	В перем. тока	250
Номинальная частота	$f$	Гц	50/60
Номинальный ток	$I_e$	А	6
термический расчетный ток	$I_{th}$	А	6
Расчетный рабочий ток			
AC-13			
250 В	$I_e$	А	3
DC-12			
110 В	$I_e$	А	0.5
AC-15	$I_e$	А	2 (250 В перем. 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-NS	$I_k$	кА	1
макс. допустимый входной предохранитель		А gL	
макс. допустимый входной предохранитель		А gL	6

**Механический**

Монтажный размер колпачков		мм	45
Цокольный размер корпуса		мм	80
Монтажная ширина		мм	8,8 (0,5 установочное место)
Монтаж			макс. 2 х на коммутационное устройство
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	≤ 1,2
------------------------------	----	-------

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

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

## Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Компоненты автоматических выключателей / Вспомогательные, сигнальные контакты (ec1@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013])		
Device fitting		Universal
Additional equipment		Auxiliary switch
Attached at delivery		No
Assembly width (TE)		0.5
Number of contacts as normally open contact		1
Number of contacts as normally closed contact		1
Number of contacts as change-over contact		0
Number of fault-signal switches		0
Rated switch current	A	3
Rated voltage	V	230
Voltage type for actuating		AC
With auto test 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

Product Standards		IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; EN 45545-2; IEC 61373; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
UL File No.		E177451
UL Category Control No.		QVNU2, QVNU9
CSA File No.		-
CSA Class No.		3215-30
North America Certification		UL recognized, certified by UL for use in Canada
Degree of Protection		IEC: IP20; UL/CSA Type: -

## Размеры

