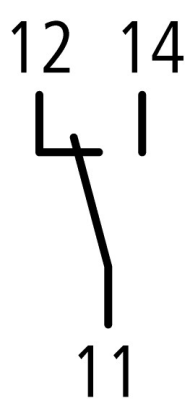




Дополнительный контакт к FAZ, 1 перекидной

Тип **FAZ-XHINW1**  
 Каталог № **286055**  
 Alternate Catalog **FAZ-XHINW1**  
 No.

**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 Вт
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
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	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 (ecl@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			0
Number of contacts as normally closed contact			0
Number of contacts as change-over contact			1
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)			1
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
North America Certification			UL recognized, request filed for CSA
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

## Размеры

