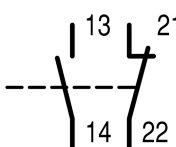




Дополнительный контакт NO+NC

Тип **FAZ-XHIN11**
 № для зак. **286054**
 Каталог № **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
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 x на коммутационное устройство
Класс защиты			
встроенный			IP40
Защита клемм			Защита от прикосновения согласно BGV A2
Клеммы			Приподнятые зажимы
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	0,5 - 2,5
тонкопроволочный		мм ²	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 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		Universal
Additional equipment		Auxiliary switch
Attached at delivery		No
Assembly width (TE)		0.5
Number of normally open contacts		1
Number of normally closed contacts		1
Number of change-over contacts		0
Number of fault-signal switches		0
Rated switch current	A	3
Nominal rated voltage	V	230
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, QVNU9
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

