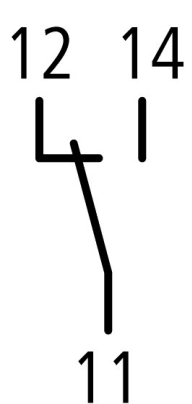




Дополнительный контакт к FAZ, 1 перекидной

Тип FAZ-XHINW1
№ для зак. 286055
Каталог № FAZ-XHINW1

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 ²	
одножильный		мм ²	0,5 - 2,5
тонкопроволочный		мм ²	0,5 - 2,5
Момент затяжки винтов клеммы		Нм	\leq 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			0
Number of normally closed contacts			0
Number of change-over contacts			1
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)			1
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
North America Certification			UL recognized, request filed for CSA
Degree of Protection			IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Размеры

