

Аксессуары для модульных автоматических выключателей и автоматических выключателей дифференциального тока ВА 47 и АД12/14

Модуль свободных контактов ВА47-МСК



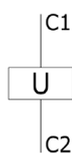
Технические характеристики			
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	А	AC-13	6
		AC-15	3
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50Гц, Ue	В		230
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	А	DC-12	1
			110
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, Ue	В		110
Количество контактов	шт		1P (один переключающих)
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, Uimp	В		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания	А		1000
Коммутационная износостойкость, не менее		циклов В-О	4000
Сечение присоединяемых проводников		мм ²	0,5-2,5
Артикул			318452
Применение			
Модуль свободных контактов с одним переключающим контактным элементом используется для сигнализации о положении главных контактов выключателя			

Модуль свободных сигнальных контактов ВА47-МССК



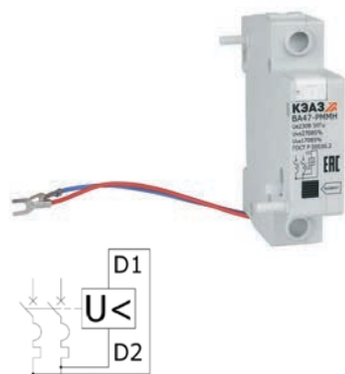
Технические характеристики			
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	А	AC-13	6
		AC-15	3
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50Гц, Ue	В		230
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	А	DC-12	0,5
			110
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, Ue	В		110
Количество контактов	шт		1P (один размыкающий)
Номинальное напряжение изоляции, Ui	В		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, Uimp	В		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания	А		1000
Коммутационная износостойкость, не менее		циклов В-О	4000
Сечение присоединяемых проводников		мм ²	0,5-2,5
Артикул			318453
Применение			
Модуль свободных контактов с одним размыкающим контактным элементом используется для сигнализации о положении главных контактов выключателя			

Независимый расцепитель



Исполнение	ВА47-HP230	
Функция		
Предназначен для дистанционного отключения выключателя при подаче напряжения на обмотку независимого расцепителя и представляет собой электромагнит с многовитковой катушкой напряжения.		
Технические характеристики		
Диапазон срабатывания		
при переменном напряжении, Uc	В	110...400
при постоянном напряжении, Uc	В	110...220
Время отключения выключателя под воздействием независимого расцепителя, не более	сек	0,04
Износостойкость выключателей при отключении независимым расцепителем, не менее	циклов В-О	1500
Прочие характеристики		
Артикул		318454

Расцепитель минимального максимального напряжения

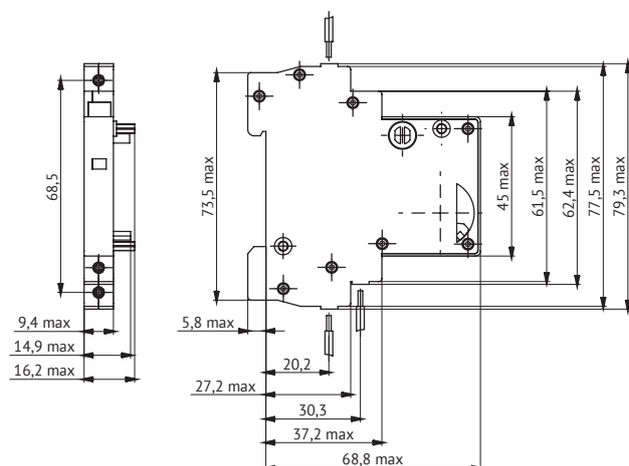


Исполнение	BA47-PMMH	
Функция		
Предназначен для автоматического отключения выключателя при снижении или увеличении напряжения сети сверх установленных уровней.		
Технические характеристики		
Диапазон срабатывания		
минимальное напряжение отключения, U_c	B	170 B \pm 5%
максимальное напряжение отключения, U_c	B	270 B \pm 5%
Номинальное напряжение изоляции, U_i	B	230
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, U_{imp}	кВ	2,5
Прочие характеристики		
Артикул	318455	

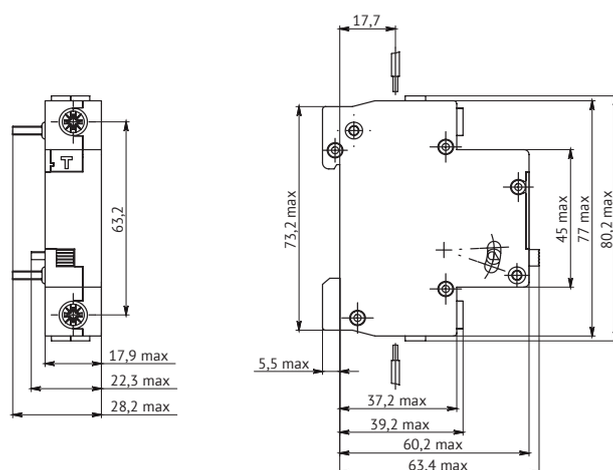
ВНИМАНИЕ!!! Аксессуары на защелках крепятся только на обновленную линейку модульных автоматических выключателей BA47 и линейку устройств дифференциальной защиты АД.

Габаритные размеры

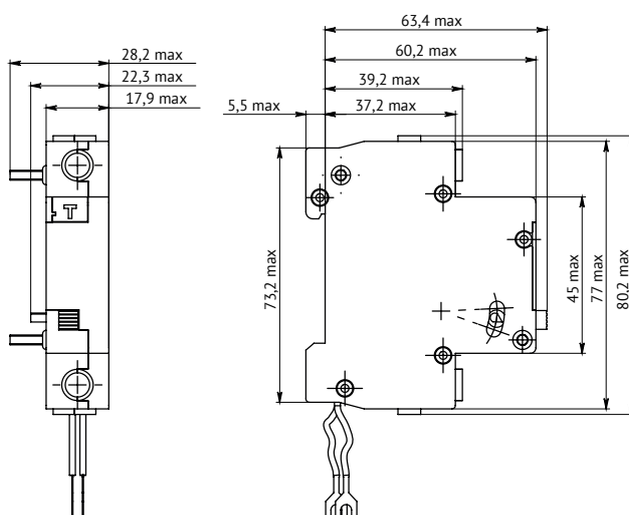
Модуль внешних контактов BA47-МСК 1 и BA47-МСК 2



Модуль с независимым расцепителем BA47-HP230



Модуль с независимым расцепителем BA47-PMMH



Присоединение

Присоединение модулей со вспомогательными контактами к выключателю производится с левой стороны	Присоединение независимого расцепителя в отдельном модуле к выключателю производится с правой стороны
см. Руководство по эксплуатации модулей вспомогательных контактов ГЖИК.685112.053РЭ	см. Руководство по эксплуатации независимого расцепителя ГЖИК.641266.048РЭ