

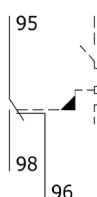
Аксессуары для модульных автоматических выключателей и автоматических выключателей дифференциального тока ВА 47 и АД12/14

Модуль свободных контактов ВА47-МСК



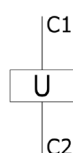
Технические характеристики			
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	A	AC-13	6
		AC-15	3
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50Гц, Ue	B		230
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	A	DC-12	1
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, Ue	B		110
Количество контактов	шт		1П (один переключающих)
Номинальное напряжение изоляции, Ui	B		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, Uimp	B		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания	A		1000
Коммутационная износостойкость, не менее	циклов В-О		4000
Сечение присоединяемых проводников	мм²		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



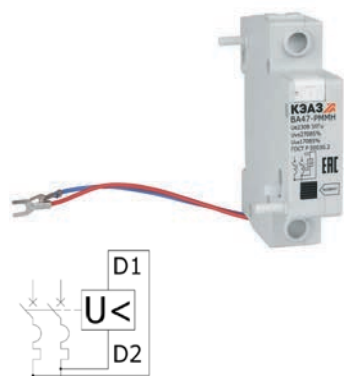
Технические характеристики			
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	A	AC-13	6
		AC-15	3
Номинальное рабочее напряжение в цепи переменного тока частоты 50Гц, Ue	B		230
Номинальный рабочий ток в соответствии с категорией применения, Ie	A	DC-12	0,5
Номинальное рабочее напряжение в цепи постоянного тока, Ue	B		110
Количество контактов	шт		1Р (один размыкающий)
Номинальное напряжение изоляции, Ui	B		230
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение, Uimp	B		2500
Номинальный условный ток короткого замыкания	A		1000
Коммутационная износостойкость, не менее	циклов В-О		4000
Сечение присоединяемых проводников	мм²		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	BA47-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	B	110...400
при постоянном напряжении, Uc	B	110...220
Время отключения выключателя под воздействием независимого расцепителя, не более	сек	0,04
Исносостойкость выключателей при отключении независимым расцепителем, не менее	циклов В-О	1500
Прочие характеристики		
Артикул		318454

Расцепитель минимального максимального напряжения

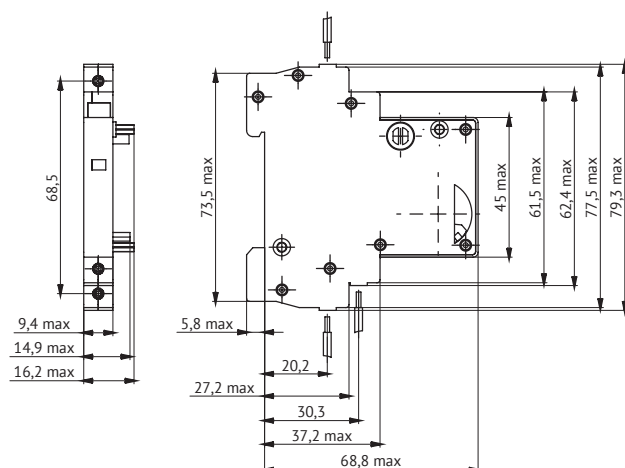


Исполнение	BA47-PMMH	
Функция		
Предназначен для автоматического отключения выключателя при снижении или увеличении напряжения сети сверх установленных уровней.		
Технические характеристики		
Диапазон срабатывания		
минимальное напряжение отключения, U_c	В	170 В±5%
максимальное напряжение отключения,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

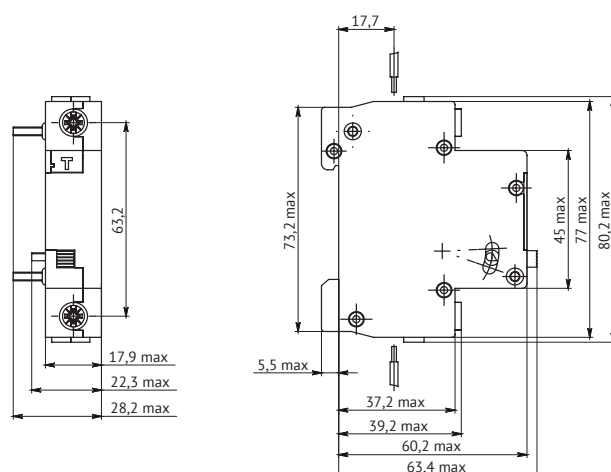
ВНИМАНИЕ!!! Аксессуары на защелках крепятся только на обновленную линейку модульных автоматических выключателей BA47 и линейку устройств дифференциальной защиты АД.

Габаритные размеры

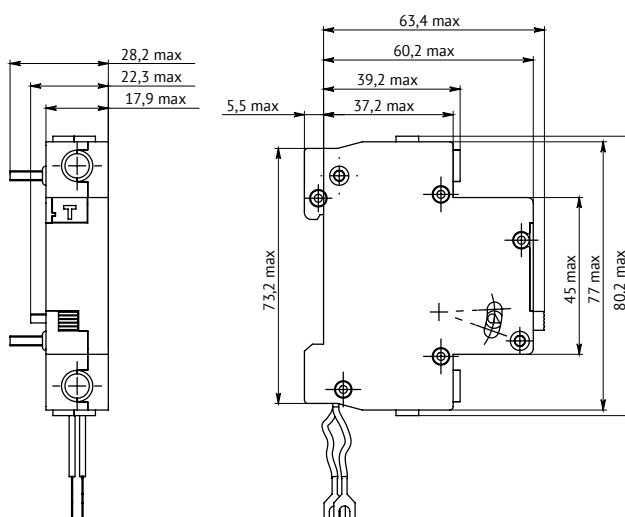
Модуль внешних контактов BA47-МСК 1 и BA47-МСК 2



Модуль с независимым расцепителем BA47- HP230



Модуль с независимым расцепителем BA47-PMMH



Присоединение

Присоединение модулей со вспомогательными контактами к выключателю производится с левой стороны

см. Руководство по эксплуатации модулей вспомогательных контактов ГЖИК.685112.053РЭ

Присоединение независимого расцепителя в отдельном модуле к выключателю производится с правой стороны

см. Руководство по эксплуатации независимого расцепителя ГЖИК.641266.048РЭ