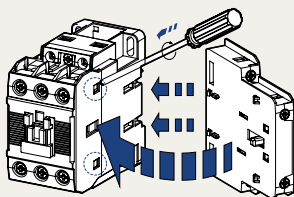


Номинальные параметры

Тип	UA-1	UA-2, 4	UA-1,2, 4 Low	AU-100	AU-100E
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	600 В	600 В	600 В	600 В	600 В
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (Uimp)	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ	6 кВ
Номинальная частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Характеристики контакта					
Напряжение	17 В пост. тока	24 В пост. тока	5 В пост. тока	24 В пост. тока	7 В пост. тока
Ток	5 мА, пост.	10 мА, пост.	3 мА, пост.	10 мА, пост.	5 мА, пост.
Номинальный тепловой ток (Ith, категория AC12)	10А	16А	16А	16А	1А
Номинальный рабочий ток					
Категория AC15 (A600)	120 В	6А	6А	6А	24 В пер./ пост. тока, 0.1 А 50 В пер./ пост. тока, 0.01 А
	240 В	3А	3А	3А	
	380 В	1.9А	1.9А	1.9А	
	480 В	1.5А	1.5А	1.5А	
	500 В	1.4А	1.4А	1.4А	
Категория DC13 (Q600)	125 В	1.1А	1.1А	1.1А	
	250 В	0.55А	0.55А	0.55А	
	400 В	0.31А	0.31А	0.31А	
	500 В	0.27А	0.27А	0.27А	
	600 В	0.2А	0.2А	0.2А	
Номинальный кратковременн выдерживаемый ток	1 с	100А	-	-	100А
	0.5 с	125А	-	-	125А
	0.1 с	145А	-	-	140А
Коммутационная износостойкость (млн операций)					
Категория AC15	220 В	0.25	0.25	0.25	1
	440 В	0.25	0.25	0.25	
Категория DC13	220 В	0.25	0.25	0.25	
	440 В	0.25	0.25	0.25	
Максимальное количество рабочих циклов в час	1800	1800	1800	1800	1200
Сечение проводника / калибр (одно- или многопроволочный) (макс. количество проводников: 2)	AWG	18~10	18~10	18~10	18~10
	мм ²	1~2.5	1~2.5	1~2.5	1~2.5

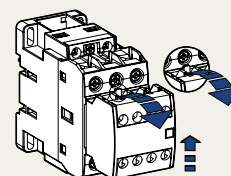
Установка

UA-1



Перед установкой монтируемого сбоку устройства необходимо предварительно извлечь детали, выделенные на рисунке кружком. Установите устройство согласно рисунку. Для отсоединения надавите вверх и потяните на себя.

UA-2, 4



Установка монтируемого спереди устройства: поместите его в верхней части перед контактором и надавите на него вниз. Для отсоединения потяните за рычажок и надавите вверх.