
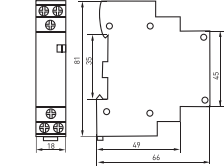

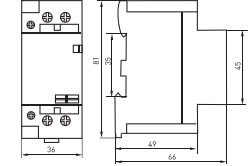

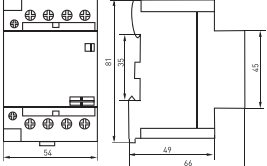


## Контакты модульные серии KM63

### Описание

Модульные контакты серии KM63 предназначены для применения в системах управления и автоматизации жилых, офисных, промышленных и больничных помещений, для коммутации и управления осветительными, обогревательными и вентиляционными устройствами, насосами и иными приводами с напряжением до 400 В переменного тока частотой 50 Гц.

### Номенклатура

	Наименование	Артикул
 	Контакт модульный KM63-20/20(2NO) 2P 20A	ADL08-231
	Контакт модульный KM63-20/11(1NO+1NC) 2P 20A	ADL08-230
	Контакт модульный KM63-25/11(1NO+1NC) 2P 25A	ADL08-232
 	Контакт модульный KM63-40/11(1NO+1NC) 2P 40A	ADL08-236
	Контакт модульный KM63-40/20(2NO) 2P 40A	ADL08-237
	Контакт модульный KM63-63/20(2NO) 2P 63A	ADL08-239
	Контакт модульный KM63-63/11(1NO+1NC) 2P 63A	ADL08-238
 	Контакт модульный KM63-20/40(4NO) 4P 20A	ADL08-241
	Контакт модульный KM63-25/22(2NO+2NC) 4P 25A	ADL08-242
	Контакт модульный KM63-25/40(4NO) 4P 25A	ADL08-243
	Контакт модульный KM63-40/40(4NO) 4P 40A	ADL08-247
	Контакт модульный KM63-40/31(3NO+1NC) 4P 40A	ADL08-248

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, Ue, В	230/400
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	6
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА	3
Диапазон напряжения замыкания контактов, В	от 195 до 253
Диапазон напряжения размыкания контактов, В	от 46 до 172
Скорость срабатывания при замыкании, мс	20
Скорость срабатывания при размыкании, мс	30
Потребляемая мощность катушки управления, не более, Вт	5
Механическая износостойкость, коммутац. циклов	10 <sup>6</sup>
Электрическая износостойкость, коммутац. циклов	150 000
Степень защиты	IP20
Установка	На DIN-рейку шириной 35 мм