

## Независимый расцепитель



### Назначение

- для дистанционного отключения АВЗД.

### Характеристики

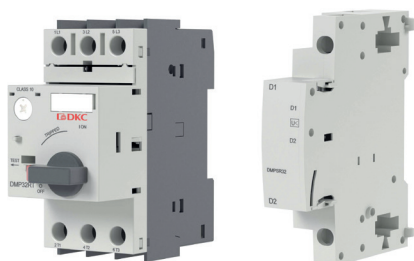
- рабочее напряжение < 0,7... 1,1xUe.

### Особенности

- для АВЗД типа DMP32 и DMP63;
- устанавливается с правой стороны АВЗД.

Совместимость с АВЗД	Описание	Напряжение	Код
DMP32 DMP63	Независимый расцепитель для DMP32 для монтажа справа	20–24 В 50/60 Гц	DMPSR32–024V
		100–127 В 50/60 Гц	DMPSR32–127V
		200–240 В 50/60 Гц	DMPSR32–240V

## Расцепитель минимального напряжения



### Назначение

- для отключения АВЗД при падении напряжения в сети.

### Характеристики

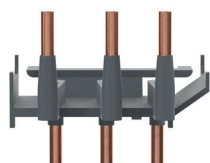
- рабочее напряжение >0,85... 1,1xUe;
- напряжение срабатывания < 0,35... 0,7xUe.

### Особенности

- для АВЗД типа DMP32 и DMP63;
- устанавливается с правой стороны АВЗД.

Совместимость с АВЗД	Описание	Напряжение	Код
DMP32 DMP63	Расцепитель минимального напряжения для DMP32 для монтажа справа	24 В, 50 Гц	DMPUR32–024F
		110 В, 50 Гц	DMPUR32–110F
		180 В, 50 Гц	DMPUR32–180F
		208 В, 50 Гц	DMPUR32–208F
		240 В, 50 Гц	DMPUR32–240F
		415 В, 50 Гц	DMPUR32–415F

## Адаптер для подключения АВЗД к контактору



### Назначение

- для подключения АВЗД к контактору.

### Характеристики

- номинальный ток Ie от 7 до 40 Ампер

### Особенности

- позволяет установить АВЗД DMP32 непосредственно на контакторы DSC009–040 и DMC007–016 подключить соответствующие силовые полюса аппаратов.

Совместимость с АВЗД	Описание	Напряжение	Код
DMP32	Адаптер для подключения АВЗД DMP32 к контакторам до 40 А	DSC040, 40 А, катушка AC	DMP32SC025A
		DSC025, 25 А, катушка AC	DMP32SC040A
		DSC025, 25 А, катушка DC	DMP32SC025D
		DSC040, 40 А, катушка DC	DMP32SC040D
		DMC016, 16 А	DMP32MC016