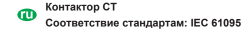
Easy9 EZ9C32220 / EZ9C32240 / EZ9C32440





ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

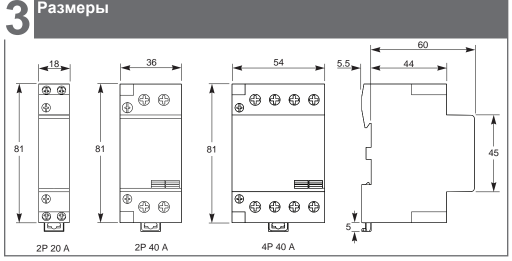
- Установка, эксплуатация и замена электрооборудования должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Данное устройство не подлежит ремонту.
- В процессе установки, эксплуатации и замены данного устройства должны соблюдаться все действующие местные, региональные и национальные нормативные акты.
- Запрещается установка устройства, при распаковке которого были обнаружены повреждения.
- Schneider Electric снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения инструкций, указанных в данном документе и документах, на которые приводятся ссылки.
- На протяжении всего срока эксплуатации изделия должны соблюдаться инструкции по обслуживанию.

Описание

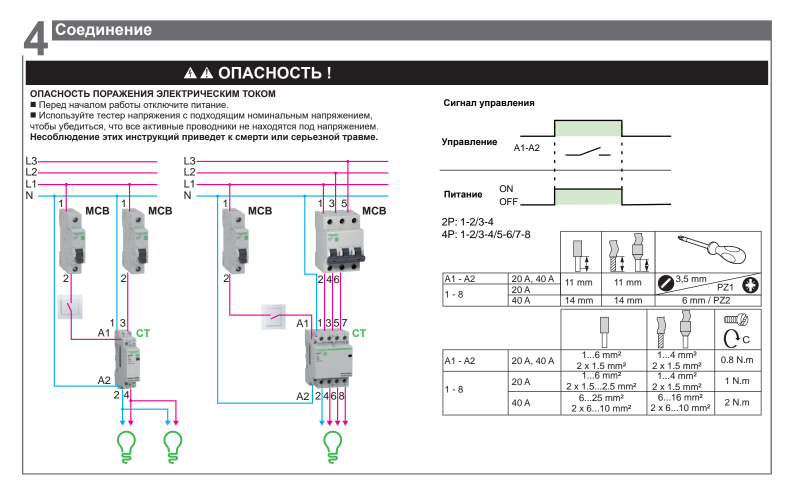
Контактор **СТ** в сочетании с однофазным автоматическим выключателем или устройством дифференциального тока позволяют организовывать дистанционное управление в целях переменного тока. Контактор управляется постоянным сигналом включения. Контактор может быть использован для дистанционного управления различными нагрузками:

- Освещение, отопление, вентиляция, жалюзи, горячее водоснабжение
- Системы вентиляции
- Отключение неприоритетных нагрузок.

2 Установка 35 mm 3ащелкнуть на DIN-рейку. ± 30° vertical



GDE46918-00 1/2



Технические характеристики

		EZ9C32220	EZ9C32240	EZ9C32440
Параметры силов				
Количество полюсов (Нормально открытый)		2	2	4
Номинальный ток	A	20	40	40
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	B~	250	250	400
Номинальная частота	Гц	50	50	50
Характеристики цепи управления (катушка)				
Номинальное напряжени катушки управления	ie B∼	230 ± 10 %	230 ± 10 %	230 ± 10 %
Номинальная частота	Гц	50	50	50
Потребляемая мощность катушки управления (при 20°C) Пусковая Удержание	BA BA	9.2 2.7	34 4.6	53 6.5
Другие характерис	стики			
Количество циклов В-О: в день всего		100 200,000		
Степень защиты (МЭК 61095): только для устройства Устройство в модульном шкафу	IP IP	20		
Рабочая температура	°C	-5 + 60		
Температура хранения	°C	-40 +70		

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F - 92506 Rueil Malmaison Cedex