

Модульные контакторы R32-40

4-полюсный (+ Вспомогательный контакт), 3TE, низкий уровень шума

- 32A (AC1)
- Высокая мощность, компактный размер, 3 модуля (53 мм)
- Устойчивость к климату, температура окружающей среды: -40°C.. +60°C
- Индикатор переключения

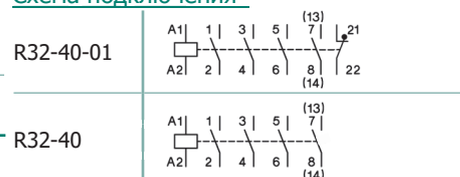
New

Номинальный ток	Тепловая техника		Двигатель		Тип	
	AC1 230V A	400V 3~ kW	AC3 400V 3~ kW	NO NC	coil V~	
32	9	22	11	R32-40	24	
32	9	22	11	R32-40	230	
32	9	22	11	R32-40-01	24	
32	9	22	11	R32-40-01	230	



		Тип	R32..
Основные Контакты			
Номинальное напряжение изоляции U_i		V~	440
Номинальное напряжение изоляции U_e		V~	440
Частота операций z	AC1, AC3	1/h	600
Срок службы		$S \times 10^6$	1
Категория использования AC1 / AC7a, Переключение резистивной нагрузки			
Номинальный рабочий ток $I_e (=I_{th})$ открыт		при 60°C	A 32
Срок службы		$S \times 10^6$	0,1
Минимальное напряжение переключателя		V/mA	24/100
Кратковременный ток	10с-ток	A	184
Потеря мощности на полюс при $I_e/AC1$		W	3
Категория использования AC2 и AC3 / AC7b, переключение трехфазных двигателей			
Номинальный рабочий ток I_e		A	23
Номинальная рабочая мощность 50-60Hz	220V	kW	5,5
	230-240V	kW	6
	380-415V	kW	11
Срок службы		$S \times 10^6$	0,15
Потребляемая мощность катушки			
Работает от переменного тока	пусковой	VA	33-45
	устоявшееся	VA	6-8
		W	2,6
Рабочий диапазон катушки			
диапазон управляющего напряжения U_s		от -40°C до +40°C	0,85-1,1
Максимальная температура окружающей среды			
	открыто	°C	-40 .. +60
	замкнут	°C	-40 .. +40
Температура хранения:			
		°C	-50 .. +90
Защита от короткого замыкания			
Макс. тип координации предохранителя "1"	gL (gG)	A	50
Номинальный ток короткого замыкания	"I _n "	kA	3
	"I _q "	kA	10

Схема подключения



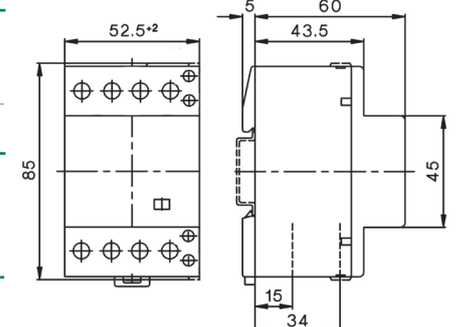
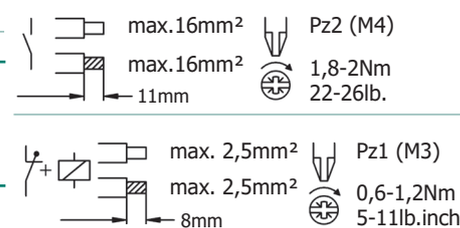
Вес

0,36kg

Напряжение катушки

R32-.. 230 220-240V 50Hz / 230-264V 60Hz
R32-.. 24 24V 50/60Hz

Поперечное сечение кабеля, отвертка, момент затяжки клемм



Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления

ООО „ПОЛИГОН“

Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 7, оф. 501

Тел.: +7 (812) 325-64-20 e-mail: benedict@poligon.info

Факс: +7 (812) 325-42-20 www.poligon.info

