

Переключатели кулачковые для установки в щит IP20

Для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением до 400 В

Монтаж: на дверь или на боковую стенку щита



PK-A10

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 25, 32, 40, 63, 80, 100 А

от **2182 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р	
	Кол-во полюсов 3	4
25	2182	2550
32	2812	3188
40	3188	3776
63	3919	4901
80	5212	5689
100	5812	6375



PK-A16 New!

- Количество положений: 2 (0-1)
- Номинальный ток: 125, 160 А

от **5812 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р	
	Кол-во полюсов 4	6
125	5812	7312
160	7875	10612



PK-A20

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 25, 32, 40, 63, 80, 100 А

от **2059 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р	
	Кол-во полюсов 3	4
25	2059	2501
32	2501	2944
40	2944	3532
63	3600	3922
80	4706	5392
100	5100	5884



PK-A26

- Количество положений: 3 (1-0-2), 4 (0-1-2-3)
- Номинальный ток: 32 А

от **3038 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р		
	Кол-во полюсов		
	4	6	10
	1-0-2	0-1-2-3	1-0-2
32	3038	6000	6000

Монтаж: ручка – на дверь щита, основание – на DIN-рейку или на плоскость



PK-A40

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 25, 32, 40, 63, 80, 100 А

от **2775 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р	
	Кол-во полюсов 3	4
25	2775	3225
32	3232	3469
40	3701	4162
63	4162	5062
80	5325	6450
100	5906	6788

Монтаж: на DIN-рейку или на плоскость



PK-A30

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 25, 32 А

от **2400 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р	
	Кол-во полюсов 3	4
25	2400	2992
32	2944	3334

New! Переключатели кулачковые для внешней установки IP65

Монтаж: на плоскость



PK-A610

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 25, 40, 63 А

от **1268 Р**

Ном. ток, А	Кол-во полюсов	Цена, Р
25	4	1268
40		2681
63		2700



PK-A626

- Количество положений: 3 (1-0-2)
- Номинальный ток: 25, 40, 63 А

от **1069 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р			
	Кол-во полюсов			
	1	2	3	4
25	1069	1219	1369	1520
40	2194	2512	2831	3150
63		2569	2888	3206



PK-A655

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 63 А
- Резьбовые отверстия в корпусе для гермовводов

от **938 Р**

Ном. ток, А	Цена, Р			
	Кол-во полюсов			
	1	2	3	4
63	938	994	1050	1106



PK-A650

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 20 А
- Количество полюсов: 2
- Для коммутации эл. цепей переменного тока до 250 В

840 Р

Для коммутации электрических цепей постоянного тока напряжением до 1000 В

Монтаж: на плоскость или на DIN-рейку

New!

Монтаж: на плоскость



PK-P30

- Количество положений: 2 (ON, OFF)
- Номинальный ток: 32 А
- Количество полюсов: 4
- PK-P630: Возможность блокировки включения замком

3000 Р

PK-P630

3750 Р



Блоки автоматического ввода резерва OMIX ATS **New!**

Приборы для автоматического ввода в работу резервного источника питания в случае полного отключения или падения напряжения в основной сети ниже порогового уровня. Блоки состоят из двух выключателей нагрузки, контроллера и электромоторного привода.

Для всех OMIX ATS:

- Номинальное коммутируемое напряжение: ~400 В
- Ручной или автоматический режимы работы
- Возможность подключения внешних индикаторов
- Защита от перегрузок и короткого замыкания
- Модификация приборов с 4 полюсами подходит также для работы с трехфазными сетями без нейтрали и с двухфазными сетями. Модификация приборов с 3 полюсами подходит также для работы с двухфазными сетями.

Omixon ATS1



125×258×113 мм

8300 Р

- Контроль источника питания по одной фазе (А)
- Двойная (механическая и электрическая) блокировка для предотвращения одновременного подключения к нагрузке двух источников питания

Omixon ATS1D: вход для противопожарной сигнализации

Omixon ATS1E: вход для противопожарной сигнализации и управление пуском генератора

Omixon ATS2: ручное переключение с помощью съемного рычага

Omixon ATS2



211×290×120 мм

Модель	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Цена, Р
Omixon ATS1-3-63	3	63	8300
Omixon ATS1-4-63	4	63	8600
Omixon ATS1D-4-63	4	63	8999
Omixon ATS1E-4-63	4	63	9049
Omixon ATS2-3-100	3	100	20828
Omixon ATS2-3-225	3	225	26500

- Контроль источника питания по всем фазам
- Двойная (механическая и электрическая) блокировка для предотвращения одновременного подключения к нагрузке двух источников питания
- Светодиодный индикатор для визуального контроля параметров и уставок
- Настраиваемые пределы напряжения переключения между источниками питания
- Настраиваемые время задержки переключения с одного источника питания на другой и время самовозврата
- Режимы работы с самовозвратом и без после восстановления основного источника питания
- Вход для противопожарной сигнализации и управление пуском генератора
- Возможность изменения приоритета источников питания
- Возможность автономной установки контроллера

Omixon ATS3



125×258×112 мм

17 119 Р

Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Цена, Р
2	63	16425
3	63	16474
4	63	17119

Omixon ATS4

- Контроль источника питания по всем фазам
- Механическая блокировка для предотвращения одновременного подключения к нагрузке двух источников питания
- Большой ЖК-дисплей для визуального контроля параметров и уставок
- Настраиваемые пределы напряжения переключения между источниками питания
- Настраиваемые время задержки переключения с одного источника питания на другой и время самовозврата
- Режимы работы с самовозвратом и без после восстановления основного источника питания
- Вход для противопожарной сигнализации и управление пуском генератора
- Ручное переключение с помощью съемного рычага
- Возможность изменения приоритета источников питания



223×390×120 мм

27 280 Р

Модель	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Напряжение питания, В	Цена, Р
Omixon ATS4	3	100	~53...263	27280
Omixon ATS4	3	225	~125...260	37397
Omixon ATS4-N2	3P + N	225	~125...260	37397

Трехполюсные выключатели-разъединители (рубильники) ВР3 **New!**

Служат для ручного ввода в работу резервного источника питания в случае отключения напряжения в основной сети и обеспечения бесперебойной работы оборудования. Выключатели-разъединители отключают нагруженную систему и в то же время осуществляют разъединение цепи. Они не реагируют на перегрузки и короткие замыкания, что дает стопроцентную гарантию включения/отключения сети.

ВР3-63



70×107×99 мм

1650 Р

- Для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением до 400 В
- 2 положения

ВР3-160 и ВР3-250: возможность блокировки рукоятки

Модель	Кол-во полюсов	Ном. ток, А	Монтаж	Цена, Р
ВР3-63	3	63	на DIN-рейку,	1650
ВР3-100	3	100	настенный	1984
ВР3-160	3	160	настенный	3386
ВР3-250	3	250		5156

ВР3-160



131×139×118 мм

3386 Р