

Поворотные выключатели S 32, 250, 400 J

SEZ®



Технические данные:

		S 32 J	S 250 J	S 400 J
Номин. изоляционное напряжение UI, V		500	660	660
Номин. ток I _n , A		32	250	400
Номин. ток I _{th} , A		32	250	400
Номинальная частота, Hz		50	50	50
Выкл. и вкл. способность, A		в AC 3	в AC 22	в AC 22
	при 500 V	250	450	750
	при 380 V	250	750	900
Рабочий ток I _a , A	при 500 V	18	150	200
	при 380 V	25	250	250
Электрическая стойкость, циклы		10 000	1 000	1 000
Механическая стойкость, циклы		100 000	10 000	10 000
Клас прерывистой эксплуатации		30	30	30
Рабочий ток I _a , A		DC 22 DC 21	DC 22	DC 22
При 110 V=	полюсов в серии 1	6 16	100	100
	2	12 20	150	150
	3	16 32	-	-
При 220 V=	полюсов в серии 1	4 10	40	40
	2	6 16	100	100
	3	10 20	-	-
Макс. сечение проводов, мм ²		1,5 - 6	240*	240*

Электрические исполнения:

Тип	Исполнение	Обозначение	Кол. камер
S 32 J	Трехполюсный выключатель	001	2
	Реверсивный выключатель	002	3
	Выключатель НВ	003	4
	Реверсивный выключатель НВ	004	6
	Переключатель полюсов	005	4
	Переключатель полюсов	006	3
S 250, 400 J	Однополюсный выключатель	01	1
	Двухполюсный выключатель	02	1
	Трехполюсный выключатель	03	2
	Четырехполюсный выключатель	04	2
	Однополюсный переключатель	11	1
	Двухполюсный переключатель	12	2
	Трехполюсный переключатель	13	3
	Четырехполюсный переключатель	14	4

Использование:

Выключатели S32, 250, 400 J являются новой нестандартной моделью поворотных переключателей. Угол переключения – 60 град, максимум 6 позиций переключения.

Механизм управления отделен от механизма переключения, что при повороте управляющей рукоятки позволяет быстро замыкать/размыкать контакты независимо от способа управления.

Механизм переключения универсальной сборной конструкции может иметь от одной до шести камер переключения, в которых установлены диски с подвижными контактными роликами из меди и соединительные клеммы. Максимальное количество включающих полюсов – 12.

Максимальное использование в конструкции металлических частей значительно повышает безопасность обслуживания.

Выключатели предназначены для работы в электроцепях постоянного и переменного тока с омической и индуктивной нагрузками.

