

## Коммутационные устройства

Коммутационные устройства выполнены в модульном исполнении DIN 43880 и предназначены для монтажа на шину TH 35. Могут применяться в щитах учета, распределительных щитах бытового и промышленного назначения.

### Выключатели нагрузки SV

Вид нагрузки  
**АС-23В, АС-22В**

Номинальный ток  
**16-125 А**

#### Особенности:

- выключатели нагрузки SV имеют простую и надежную конструкцию,
- контактная группа обеспечивает двойной разрыв цепи (от 63А).

**Применение** - Выключатели нагрузки SV предназначены для коммутации электрических цепей с током до 125 А. Предназначены для установки в распределительные щиты в качестве главного выключателя, а также коммутации отдельных цепей. Не имеют встроенной защиты от короткого замыкания и перегрузок. Возможно пломбирование в положении (ON) и (OFF).

#### Технические характеристики:

Номинальное напряжение $U_N$	230/400 V AC, 400 V
Номинальный ток $I_N$	16 - 125 A
Номинальная частота $f_N$	50/60 Hz
Сечение подключаемых проводников	max 50 мм <sup>2</sup> для $I_n \geq 63$ A, 25 мм <sup>2</sup> для $I_n < 63$ A
Ширина 1 модуля	18 мм
Тип выключателя	разъединитель
Соответствие стандартам	PN-IEC 60947-3, PN-EN 60947-3

#### 1-полюсные

Тип	Код	$I_N$ (A)	$U_N$ (V)	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SV 116	02423121	16	230/400	АС-23В	87	12/108
SV 125	02423122	25	230/400	АС-23В	89	12/108
SV 140	02423123	40	230/400	АС-23В	92	12/108
SV 163	02423114	63	230/400	АС-23В	92	12/108
SV 180	02423115	80	230/400	АС-23В	92	12/108
SV 1100	02423116	100	230/400	АС-23В	92	12/108
SV 1125	02423117	125	230/400	АС-23В	92	12/108

#### 2-полюсные

Тип	Код	$I_N$ (A)	$U_N$ (V)	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SV 216	02423221	16	400	АС-23В	173	6/54
SV 225	02423222	25	400	АС-23В	178	6/54
SV 240	02423223	40	400	АС-23В	184	6/54
SV 263	02423214	63	400	АС-23В	180	6/54
SV 280	02423215	80	400	АС-23В	180	6/54
SV 2100	02423216	100	400	АС-23В	180	6/54
SV 2125	02423217	125	400	АС-23В	180	6/54

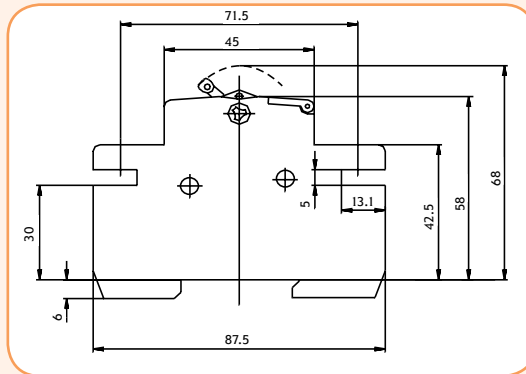
#### 3-полюсные

Тип	Код	$I_N$ (A)	$U_N$ (V)	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SV 316	02423321	16	400	АС-23В	265	4/36
SV 325	02423322	25	400	АС-23В	270	4/36
SV 340	02423323	40	400	АС-23В	280	4/36
SV 363	02423314	63	400	АС-23В	270	4/36
SV 380	02423315	80	400	АС-23В	270	4/36
SV 3100	02423316	100	400	АС-23В	270	4/36
SV 3125	02423317	125	400	АС-23В	270	4/36



**4-полюсные**

Тип	Код	$I_n$ (A)	$U_n$ (V)	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SV 416	02423421	16	400	AC-23B	363	3/27
SV 425	02423422	25	400	AC-23B	365	3/27
SV 440	02423423	40	400	AC-23B	380	3/27
SV 463	02423414	63	400	AC-23B	360	3/27
SV 480	02423415	80	400	AC-23B	360	3/27
SV 4100	02423416	100	400	AC-23B	360	3/27
SV 4125	02423417	125	400	AC-23B	360	3/27



EVE

ВНИМАНИЕ: Для выключателей нагрузки SV с номинальными токами 16А, 25А и 40А возможно использовать дополнительные аксессуары:

- Независимый расцепитель - DA ETIMAT 10
- Блок контактов - PS ETIMAT 10

**Коммутационные устройства EVESYS**

Вид нагрузки: **AC-22A, AC-11A**  
Номинальный ток: **16-25 А**

Коммутационные устройства EVESYS служат для включения, выключения, переключения и сигнализации в электрических цепях контроля, сигнализации, учета и т.п. Выключатели имеют возможность пломбирования как в выключенном положении так и во включенном.

**Технические характеристики:**

Номинальное напряжение $U_n$	230/400V AC, 24V DC
Номинальный ток $I_n$	16 А, 25 А
Номинальная частота $f_n$	50/60 Hz
Сечение подключаемых проводников	1,5-6 мм <sup>2</sup>
Соответствие стандартам	PN-IEC 60947-3, PN-EN 60947-5-1
Рабочее положение	произвольное

**Выключатель S "1-0"**

Тип	Код	$I_n$ (A)	Количество полюсов	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
S 116	02421111	16	1	AC-22A	68	12/108
S 216	02421121	16	2	AC-22A	78	12/108
S 316	02421131	16	3	AC-22A	90	12/108
S 416	02421141	16	4	AC-22A	101	12/108
S 125	02421112	25	1	AC-22A	68	12/108
S 225	02421122	25	2	AC-22A	78	12/108
S 325	02421132	25	3	AC-22A	90	12/108
S 425	02421142	25	4	AC-22A	101	12/108

**Выключатель с сигнальной лампой SL "1-0"**

Тип	Код	$I_n$ (A)	Количество полюсов	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SL 116	02421211	16	1	AC-22A	73	12/108
SL 216	02421221	16	2	AC-22A	85	12/108
SL 316	02421231	16	3	AC-22A	96	12/108
SL 125	02421212	25	1	AC-22A	73	12/108
SL 225	02421222	25	2	AC-22A	85	12/108
SL 325	02421232	25	3	AC-22A	96	12/108

**Особенности:**

- все выключатели, переключатели, лампы и кнопки одномодульного исполнения (18 мм.),
- расстояние между контактами выключателей в выключенном положении составляет 3 мм,
- лампы и переключатели оснащены окошком для маркировки.

