

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 ² для $I_n \geq 63$ A, 25 мм ² 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	2423121	16	230/400	АС-23В	87	12/108
SV 125	2423122	25	230/400	АС-23В	89	12/108
SV 140	2423123	40	230/400	АС-23В	92	12/108
SV 163	2423114	63	230/400	АС-23В	90	12/108
SV 180	2423115	80	230/400	АС-23В	90	12/108
SV 1100	2423116	100	230/400	АС-23В	90	12/108
SV 1125	2423117	125	230/400	АС-23В	90	12/108

2-полюсные

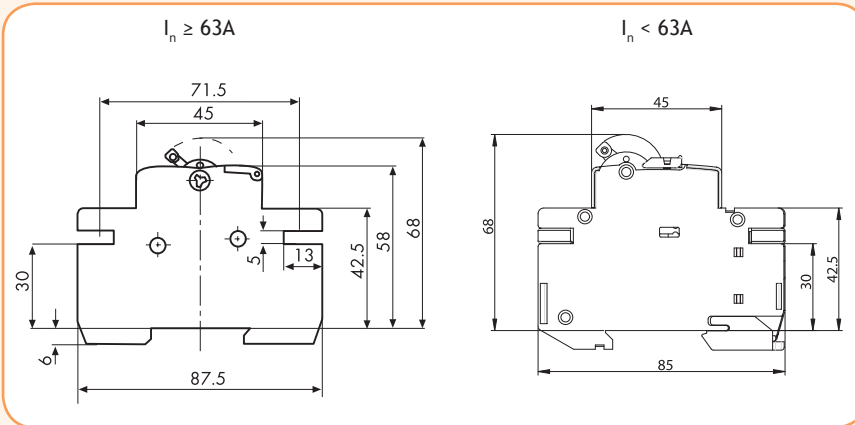
Тип	Код	I_N (A)	U_N (V)	Вид нагрузки	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SV 216	2423221	16	400	АС-23В	173	6/54
SV 225	2423222	25	400	АС-23В	178	6/54
SV 240	2423223	40	400	АС-23В	184	6/54
SV 263	2423214	63	400	АС-23В	180	6/54
SV 280	2423215	80	400	АС-23В	180	6/54
SV 2100	2423216	100	400	АС-23В	180	6/54
SV 2125	2423217	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	2423321	16	400	АС-23В	265	4/36
SV 325	2423322	25	400	АС-23В	270	4/36
SV 340	2423323	40	400	АС-23В	280	4/36
SV 363	2423314	63	400	АС-23В	270	4/36
SV 380	2423315	80	400	АС-23В	270	4/36
SV 3100	2423316	100	400	АС-23В	270	4/36
SV 3125	2423317	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	2423421	16	400	AC-23B	363	3/27
SV 425	2423422	25	400	AC-23B	365	3/27
SV 440	2423423	40	400	AC-23B	380	3/27
SV 463	2423414	63	400	AC-23B	360	3/27
SV 480	2423415	80	400	AC-23B	360	3/27
SV 4100	2423416	100	400	AC-23B	360	3/27
SV 4125	2423417	125	400	AC-23B	360	3/27



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 ²
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	2421111	16	1	AC-22A	68	12/108
S 216	2421121	16	2	AC-22A	78	12/108
S 316	2421131	16	3	AC-22A	90	12/108
S 416	2421141	16	4	AC-22A	101	12/108
S 125	2421112	25	1	AC-22A	68	12/108
S 225	2421122	25	2	AC-22A	78	12/108
S 325	2421132	25	3	AC-22A	90	12/108
S 425	2421142	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	2421211	16	1	AC-22A	73	12/108
SL 216	2421221	16	2	AC-22A	85	12/108
SL 316	2421231	16	3	AC-22A	96	12/108
SL 125	2421212	25	1	AC-22A	73	12/108
SL 225	2421222	25	2	AC-22A	85	12/108
SL 325	2421232	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.

