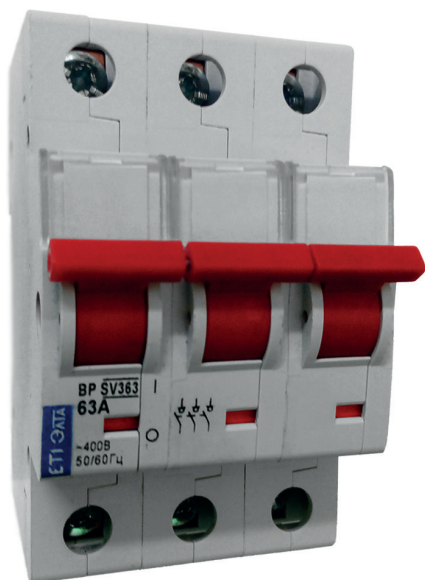


Выключатели нагрузки, выключатели разъединители



НАЗНАЧЕНИЕ

Выключатели нагрузки ВН-SV применяются в электрических цепях переменного тока при номинальном напряжении до 400В, а однополюсные выключатели при номинальном напряжении до 230В.

Выключатели нагрузки ВН-SV предназначены для проведения тока в номинальном режиме и оперативных включений и отключений электрических цепей, нечастых включений-отключений электрических цепей с высокоиндуктивными нагрузками (электродвигатели и т.п.).

Выключатели нагрузки ВН-SV устанавливаются в распределительных щитах зданий и сооружений для оперативного включения (включение отдельных групп электропотребителей).

Выключатели-разъединители ВР-SV обеспечивают функции разъединения на номинальные токи от 63 до 125А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество полюсов	1; 2; 3; 4
Номинальное напряжение	230/400 В
Номинальная частота, Гц	50/60
Номинальный ток, А	16; 25; 32; 40; 63; 80; 100; 125
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +60
Сечение проводников, мм ²	
-16-40 А	до 25
-63-125 А	до 50
Масса одного полюса, г	90
Условия эксплуатации	УХЛЗ
Срок службы, лет	Не менее 12
Степень защиты выключателя	IP20
Соответствие	ГОСТ Р 50030.3

In(A)	Тип (1-полюсные)	Код	Вес, г	Упаковка малая/большая, шт.	Тип (2-полюсные)	Код	Вес, г	Упаковка малая/большая, шт.	Тип (3-полюсные)	Код	Вес, г	Упаковка малая/большая, шт.	Тип (4-полюсные)	Код	Вес, г	Упаковка малая/большая, шт.
-------	------------------	-----	--------	-----------------------------	------------------	-----	--------	-----------------------------	------------------	-----	--------	-----------------------------	------------------	-----	--------	-----------------------------

Выключатели нагрузки ВН-SV

16	ВН-SV 116	10763	90	12/108	ВН-SV 216	10766	180	6/54	ВН-SV 316	10771	270	4/36	ВН-SV 416	10774	360	3/27
25	ВН-SV 125	10764	90	12/108	ВН-SV 225	10767	180	6/54	ВН-SV 325	10772	270	4/36	ВН-SV 425	10775	360	3/27
32	ВН-SV 132		90	12/108	ВН-SV 232	10768	180	6/54	ВН-SV 332	14825	270	4/36	ВН-SV 432		360	3/27
40	ВН-SV 140	10765	90	12/108	ВН-SV 240	10770	180	6/54	ВН-SV 340	10773	270	4/36	ВН-SV 440	10776	360	3/27

Выключатели разъединители ВР-SV

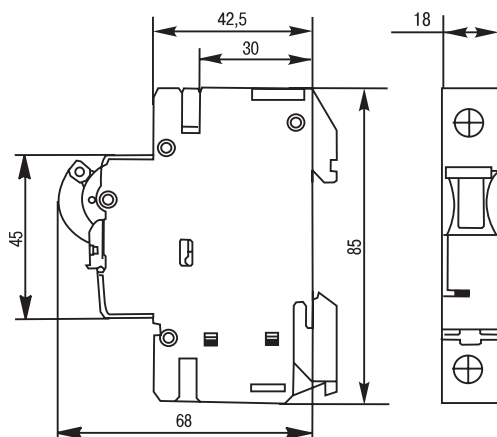
63	ВР-SV 163	14844	90	12/108	ВР-SV 263	14848	180	6/54	ВР-SV 363	14854	270	4/36	ВР-SV 463	14859	360	3/27
80	ВР-SV 180	14846	90	12/108	ВР-SV 280	14850	180	6/54	ВР-SV 380	14856	270	4/36	ВР-SV 480		360	3/27
100	ВР-SV 1100	14841	90	12/108	ВР-SV 2100	14847	180	6/54	ВР-SV 3100	14851	270	4/36	ВР-SV 4100	14857	360	3/27
125	ВР-SV 1125	14842	90	12/108	ВР-SV 2125		180	6/54	ВР-SV 3125	14852	270	4/36	ВР-SV 4125	14858	360	3/27

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ XX – SV – XXXX

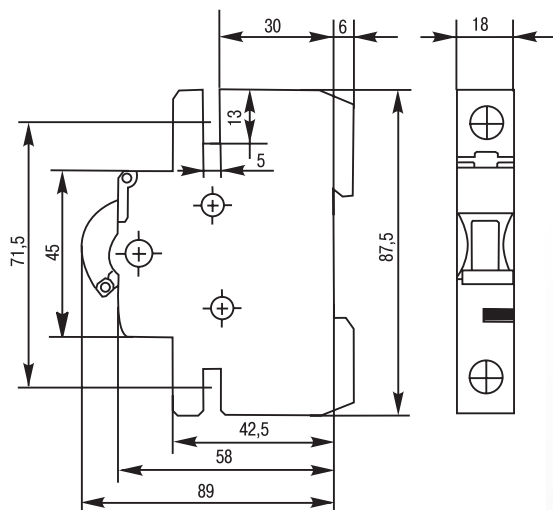
Тип выключателя (BH-SV, BP-SV)

Число полюсов (1; 2; 3 или 4) и номинальный ток (16 ... 125)

BH-SV



BP-SV



ОДНОПОЛЮСНЫЕ

ДВУХПОЛЮСНЫЕ

ТРЕХПОЛЮСНЫЕ

ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ

