

# Горизонтальные ПВР

Sivvel

## Преимущества:

- 3 типа исполнения: на DIN-рейку, на монтажную плату и на систему шин 60 мм
- 4 типоразмера: 160, 250, 400 и 630А
- Надежная механическая сигнализация срабатывания предохранителей
- Соответствуют требованиям сетей по постоянному току (маркировка DC на корпусе)
- Модульная конструкция – 2P и 3P исполнение получается соединением 1P аппаратов
- Типоразмер 160А в исполнении «компакт» под габарит предохранителя 000
- Не поддерживает горение – материал корпуса пластик V0



Технические характеристики		SV160-1	SV160-3	SV250	SV400	SV630
Номинальный ток	A	160	160	250	400	630
Габарит плавкой вставки		NH000	NH00/NH000	NH1	NH2	NH3
Номинальное напряжение	B	690 AC/ 250 DC		690 AC/ 440 DC		
Напряжение изоляции	B	1000	800	800	690	690
Импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	12	8	8	12	12
Условный ток короткого замыкания	кА	80	100	50	50	50
Категория применения		AC-23В, DC-22В		AC-23В, DC-21В		
Электрическая износостойкость	Комм.	200				
Температура эксплуатации	°C	-5...+45				

Артикул	Описание	Ед.изм.
SV160-1	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000, 1P, хомутные зажимы 1,5-50 мм2	шт.
SV160-1S	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000, 1P, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте, хомутные зажимы 1,5-50 мм2	шт.
SV160-3	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000/00, 3P, монтаж на плату, М8 винты	шт.
SV160-3В	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000/00, 3P, монтаж на шины	шт.
SV250-1	Горизонтальный ПВР, 250 А, 1P, NH1, М10 винты	шт.
SV250-1S	Горизонтальный ПВР, 250 А, 1P, NH1, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте, М10 винты	шт.
SV250-3	Горизонтальный ПВР, 250 А, NH1, 3P, монтаж на плату, М10 винты	шт.
SV250-3В	Горизонтальный ПВР, 250 А, NH1, 3P, монтаж на шины	шт.
SV400-3	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на плату, М10 винты	шт.
SV400-3В	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на шины	шт.
SV630-3	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на плату, М12 винты	шт.
SV630-3В	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на шины	шт.
СК160	Соединительный комплект для объединения SV160-1/1S в двух, трёх и четырехполюсные ПВР	шт.
СК250	Соединительный комплект для объединения SV250-1/1S в двух, трёх и четырехполюсные ПВР	шт.
MS11	Доп контакт 1НО+1НЗ для сигнализации открытия крышки, только для трехполюсных ПВР	шт.
MS11-1P	Доп контакт 1НО+1НЗ для сигнализации открытия крышки (с кабелем 1м), только для SV160-1 и SV250-1	шт.

## Предохранители с бойком

### Преимущества:

- Подходят для применения в сети переменного и постоянного тока, маркировка на корпусе
- Боек для дистанционной сигнализации
- Габарит NH000 до 160 А
- Медные луженные ножи
- Соответствуют IEC/ МЭК 60282



Технические характеристики		FNH000S	FNH1S	FNH2S	FNH3S
Номинальный ток	А	160	250	400	630
Габарит плавкой вставки		NH000	NH1	NH2	NH3
Номинальное напряжение	В	500 В AC/ 250 В DC			
Отключающая способность	кА	100			
Кривая срабатывания		gG			

Артикул	Описание	Ед.изм.
FNH000S-6	Предохранитель 6 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-10	Предохранитель 10 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-16	Предохранитель 16 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-20	Предохранитель 20 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-25	Предохранитель 25 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-32	Предохранитель 32 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-40	Предохранитель 40 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-50	Предохранитель 50 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-63	Предохранитель 63 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-80	Предохранитель 80 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-100	Предохранитель 100 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-125	Предохранитель 125 А, габарит 000, gG, 400 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH000S-160	Предохранитель 160 А, габарит 000, gG, 400 В AC/ 250 В DC, верхний боёк	шт.
FNH00-NL	Короткозамыкающий соединитель NH00/000	шт.
FNH1S-100	Предохранитель 100 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH1S-125	Предохранитель 125 А, габарит 1, gG, 400 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH1S-160	Предохранитель 160 А, габарит 1, gG, 400 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH1S-200	Предохранитель 200 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH1S-250	Предохранитель 250 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH1-NL	Короткозамыкающий соединитель NH1	шт.
FNH2S-200	Предохранитель 200 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH2S-250	Предохранитель 250 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH2S-315	Предохранитель 315 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH2S-355	Предохранитель 355 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH2S-400	Предохранитель 400 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH3S-315	Предохранитель 315 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH3S-355	Предохранитель 355 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH3S-400	Предохранитель 400 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH3S-500	Предохранитель 500 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.
FNH3S-630	Предохранитель 630 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, верхний боёк	шт.