

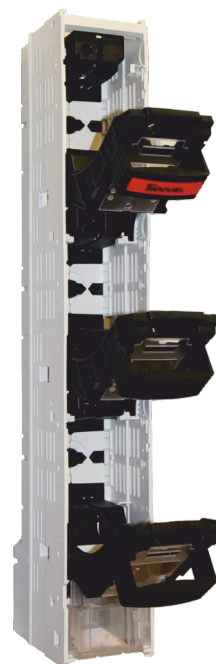
Sirvel



Выключатели нагрузки с предохранителями

Преимущества:

- Удобный монтаж на шины – контакты типа «ласточкин хвост»
- 2 типа коммутации: трехполюсная и пополюсная
- Адаптированы для работы при низких температурах (корпус и ручки из морозостойкого пластика, испытаны при -45 °С)
- Пожаробезопасность – материал корпуса не поддерживает горение (испытан раскаленной проволокой по ГОСТ 60695)
- Удобство подключения кабелей – на выводах рубильника установлены впрессовочные болты М12х35 с гайкой
- Универсальный держатель предохранителей – возможность использования предохранителей габаритов ППН 37, 39
- Широкий выбор аксессуаров – удлиненная защитная крышка, накладки для ТТ и т.д.



Технические характеристики		VFSD-160	VFSD-400	VFSD-630	
Номинальный ток	А	160	400	630	
Напряжение изоляции	В АС	1000			
Импульсное напряжение	кВ	12			
Частота сети	Гц	50			
Габарит предохранителей		00	2	2, 3	
Класс применения	400 В АС / АС-23В	А	160	400	630
	500 В АС/ АС-22В	А	160	400	500
	690 В АС/ АС-21В	А	160	350	500
Степень защиты		IP30			
Механическая износостойкость	Комм.	2000	1500	1000	
Электрическая износостойкость	Комм.	500	200	200	
Рассеиваемая мощность предохранителей	Вт	12	45	48	
Температура эксплуатации	°С	-45...+50			

Артикул	Описание	Ед.изм.
VFSD-160S	Вертикальный ПВР, 160 А, пополюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы М8/2хМ5	шт.
VFSD-160L	Вертикальный ПВР, 160 А, трехполюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы М8/2хМ5	шт.
VFSD-400S	Вертикальный ПВР, 400 А, пополюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы запрессованные болты М12х35 с гайкой	шт.
VFSD-400L	Вертикальный ПВР, 400 А, трехполюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы запрессованные болты М12х35 с гайкой	шт.
VFSD-630S	Вертикальный ПВР, 630 А, пополюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы запрессованные болты М12х35 с гайкой	шт.
VFSD-630L	Вертикальный ПВР, 630 А, трехполюсная коммутация, ввод ласточкин хвост, выводы запрессованные болты М12х35 с гайкой	шт.

Артикул	Описание	Ед.изм.
LTC123	Длинная передняя крышка для VFSD-630, VFSD-400	шт.
STC123	П-образная прозрачная крышка 100х100х149мм, VFSD-400, VFSD-630	шт.
STC00	Длинная передняя крышка для VFSD-160	шт.
IDJM01	Комплект накладок для установки трансформаторов тока для VFSD-630, VFSD-400	шт.
IDJM02	Комплект для подключения двух кабелей для VFSD-630, VFSD-400	шт.
IDJM04	Комплект накладок для разнесения выводов по глубине для VFSD-630, VFSD-400	шт.
CNM12	Запрессовочная гайка М12, класс прочности 10.9	шт.
CBM12х35	Запрессовочный болт М12х35, класс прочности 8.8	шт.
CBM12х60	Запрессовочный болт М12х60, класс прочности 8.8	шт.
HFJ123	Ручка для объединения двух VFSD-400, VFSD-630	шт.

Аксессуары для вертикальных ПВР серии VFSD

Sirvel



SBM12x35
Запрессовочный болт М12х35, класс прочности 8.8



CNM12
Запрессовочная гайка М12, класс прочности 10.9



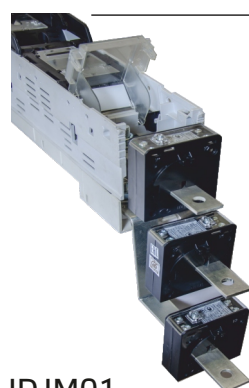
SBM12x60
Запрессовочный болт М12х60, класс прочности 8.8



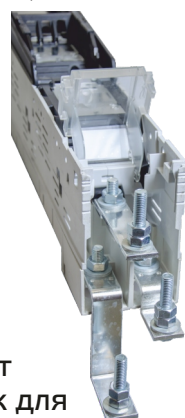
STC00
Длинная передняя крышка для VFSD-160



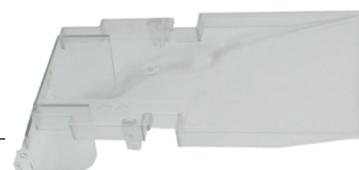
HFJ123
Ручка для объединения двух VFSD-400, VFSD-630



IDJM01
Комплект накладок для установки трансформаторов тока для VFSD-630, VFSD-400



IDJM04
Комплект накладок для разнесения выводов по глубине для VFSD-630, VFSD-400



LTC123
Длинная передняя крышка для VFSD-630, VFSD-400



IDJM02
Комплект для подключения двух кабелей для VFSD-630, VFSD-400

Предохранители ППН серии FNH



Преимущества:

- Соответствуют IEC/МЭК 60269
- Верхний визуальный индикатор срабатывания
- Кривая срабатывания gG для защиты сети по перегрузке и короткому замыканию
- Соответствуют габаритам российских предохранителей типа ППН



Технические характеристики		FNH
Номинальный ток	A	4 - 1600
Номинальное напряжение	B AC	690
Отключающая способность	кА	120
Кривая срабатывания		gL/gG
Габарит		ППН 33, 35, 37, 39, 41

Артикул	Описание	Ед.изм.
FNH00-4	Предохранитель ножевой тип ППН33, 4 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-6	Предохранитель ножевой тип ППН33, 6 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-10	Предохранитель ножевой тип ППН33, 10 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-16	Предохранитель ножевой тип ППН33, 16 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-20	Предохранитель ножевой тип ППН33, 20 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-25	Предохранитель ножевой тип ППН33, 25 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-32	Предохранитель ножевой тип ППН33, 32 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-40	Предохранитель ножевой тип ППН33, 40 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-50	Предохранитель ножевой тип ППН33, 50 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-63	Предохранитель ножевой тип ППН33, 63 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-80	Предохранитель ножевой тип ППН33, 80 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-100	Предохранитель ножевой тип ППН33, 100 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-125	Предохранитель ножевой тип ППН33, 125 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH00-160	Предохранитель ножевой тип ППН33, 160 А, габарит 00, gG, 690 В AC	шт.
FNH1-160	Предохранитель ножевой тип ППН35, 160 А, габарит 1, gG, 690 В AC	шт.
FNH1-200	Предохранитель ножевой тип ППН33, 200 А, габарит 1, gG, 690 В AC	шт.
FNH1-250	Предохранитель ножевой тип ППН35, 250 А, габарит 1, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-80	Предохранитель ножевой тип ППН35, 80 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-100	Предохранитель ножевой тип ППН35, 100 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-125	Предохранитель ножевой тип ППН37, 125 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-160	Предохранитель ножевой тип ППН37, 160 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-200	Предохранитель ножевой тип ППН37, 200 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-250	Предохранитель ножевой тип ППН37, 250 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-315	Предохранитель ножевой тип ППН37, 315 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-355	Предохранитель ножевой тип ППН37, 355 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH2-400	Предохранитель ножевой тип ППН37, 400 А, габарит 2, gG, 690 В AC	шт.
FNH3-400	Предохранитель ножевой тип ППН39, 400 А, габарит 3, gG, 690 В AC	шт.
FNH3-500	Предохранитель ножевой тип ППН39, 500 А, габарит 3, gG, 690 В AC	шт.
FNH3-630	Предохранитель ножевой тип ППН39, 630 А, габарит 3, gG, 690 В AC	шт.
FNH4-800	Предохранитель ножевой тип 41, 800 А, габ 4, gG, 500 В AC/440 В DC (ножи под болт)	шт.
FNH4a-800	Предохранитель ножевой тип 41, 800 А, габ 4а, gG, 500 В AC/440 В DC	шт.
FNH4-1000	Предохранитель ножевой тип 41, 1000 А, габ 4, gG, 500 В AC/440 В DC (ножи под болт)	шт.
FNH4a-1000	Предохранитель ножевой тип 41, 1000 А, габ 4а, gG, 500 В AC/440 В DC	шт.
FNH4-1250	Предохранитель ножевой тип 41, 1250 А, габ 4, gG, 500 В AC/440 В DC (ножи под болт)	шт.
FNH4a-1250	Предохранитель ножевой тип 41, 1250 А, габ 4а, gG, 500 В AC/440 В DC	шт.
FNH4a-1400	Предохранитель ножевой тип 41, 1400 А, габ 4а, gG, 500 В AC/440 В DC	шт.
FNH4a-1600	Предохранитель ножевой тип 41, 1600 А, габ 4а, gG, 500 В AC/440 В DC	шт.

Преимущества:

- Подходят для применения в сети переменного и постоянного тока, маркировка 250 В DC нанесена на корпус устройства
- Корпус не поддерживает горение – самозатухающий пластик V0
- Визуальный индикатор срабатывания предохранителя
- Возможность маркировки вставным шильдиком
- Пломбировка во включенном положении
- Соответствуют ГОСТ IEC 60947-3



Технические характеристики		SV32	SV63	SV125	SV32H
Номинальный ток	A	32	63	125	32
Габарит плавкой вставки	мм	10x38	14x51	22x58	10x38
Номинальное напряжение	B	690 AC/ 250 DC			1000 DC
Напряжение изоляции	B	800			1000
Импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	6			6
Отключающая способность с предохранителем	кА	100 (при 500 В AC)/ 50 (при 250 В DC)			20
Категория применения		AC-22B, DC-21B		AC-20B, DC-20B	DC-PV0
Напряжение LED индикации	B AC/DC	690 / 250			-
Механическая износостойкость	Циклов	20000			20000
Температура эксплуатации	°C	-25...+55			

Артикул	Описание	Ед.изм.
SV32-1S	Модульный ПВР, 32 А, 1Р, для 10x38мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV32-2S	Модульный ПВР, 32 А, 2Р, для 10x38мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV32-3S	Модульный ПВР, 32 А, 3Р, для 10x38мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV32-4S	Модульный ПВР, 32 А, 4Р, для 10x38мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV63-1S	Модульный ПВР, 63 А, 1Р, для 14x51мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV63-2S	Модульный ПВР, 63 А, 2Р, для 14x51мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV63-3S	Модульный ПВР, 63 А, 3Р, для 14x51мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV63-4S	Модульный ПВР, 63 А, 4Р, для 14x51мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV125-1S	Модульный ПВР, 125 А, 1Р, для 22x58мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV125-2S	Модульный ПВР, 125 А, 2Р, для 22x58мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV125-3S	Модульный ПВР, 125 А, 3Р, для 22x58мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV125-4S	Модульный ПВР, 125 А, 4Р, для 22x58мм, LED, 690 В AC/ 250 В DC	шт.
SV32H-1	Модульный ПВР, 32 А, 1Р, для 10x38мм, 1000 В DC	шт.
SV32H-2	Модульный ПВР, 32 А, 2Р, для 10x38мм, 1000 В DC	шт.
SV32H-3	Модульный ПВР, 32 А, 3Р, для 10x38мм, 1000 В DC	шт.

Цилиндрические предохранители

Преимущества:

- Подходят для применения в сети переменного и постоянного тока, маркировка на устройстве
- Соответствуют ГОСТ IEC 60269



Технические характеристики		SV1038	SV1451	SV2258	SV1038H
Номинальный ток	A	2 - 32	2 - 63	25 - 125	2 - 30
Габарит	мм	10x38	14x51	22x58	10x38
Номинальное напряжение	B	500 AC/ 250 DC			1000 DC
Отключающая способность	кА	100 (при 500 В AC)/ 50 (при 250 В DC)			50
Кривая срабатывания		gG			gPV

Артикул	Описание	Ед.изм.
SV1038-2	Плавкая вставка 2 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-4	Плавкая вставка 4 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-6	Плавкая вставка 6 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-10	Плавкая вставка 10 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-16	Плавкая вставка 16 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-20	Плавкая вставка 20 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-25	Плавкая вставка 25 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-32	Плавкая вставка 32 А, gG, 10x38 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1038-NL	Короткозамыкающий соединитель для 10x38 мм для SV32	шт.
SV1451-2	Плавкая вставка 2 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-4	Плавкая вставка 4 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-6	Плавкая вставка 6 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-10	Плавкая вставка 10 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-16	Плавкая вставка 16 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-20	Плавкая вставка 20 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-25	Плавкая вставка 25 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-32	Плавкая вставка 32 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-40	Плавкая вставка 40 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-50	Плавкая вставка 50 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-63	Плавкая вставка 63 А, gG, 14x51 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV1451-NL	Короткозамыкающий соединитель для 14x51 мм для SV63	шт.
SV2258-25	Плавкая вставка 25 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-32	Плавкая вставка 32 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-40	Плавкая вставка 40 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-50	Плавкая вставка 50 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-63	Плавкая вставка 63 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-80	Плавкая вставка 80 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-100	Плавкая вставка 100 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-125	Плавкая вставка 125 А, gG, 22x58 мм, 500 В AC/ 250 В DC	шт.
SV2258-NL	Короткозамыкающий соединитель для 22x58 мм для SV125	шт.
SV1038H-2	Плавкая вставка 2 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-4	Плавкая вставка 4 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-6	Плавкая вставка 6 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-10	Плавкая вставка 10 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-16	Плавкая вставка 16 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-20	Плавкая вставка 20 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-25	Плавкая вставка 25 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.
SV1038H-30	Плавкая вставка 30 А, gPV, 10x38 мм, 1000 В DC	шт.

Горизонтальные ПВР

Преимущества:

- 3 типа исполнения: на DIN-рейку, на монтажную плату и на систему шин 60 мм
- 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	SV1600
Номинальный ток	A	160	160	250	400	630	1600
Габарит плавкой вставки		NH000	NH00/NH000	NH1	NH2	NH3	NH4a
Номинальное напряжение	B	690 AC/ 250 DC	690 AC/ 440 DC				
Напряжение изоляции	B	1000	800	800	690	690	1000
Импульсное выдерживаемое напряжение	кВ	12	8	8	12	12	12
Условный ток короткого замыкания	кА	80	100	50	50	50	50
Категория применения		AC-23В, DC-22В	AC-23В, DC-21В				AC-22В, DC-21В
Электрическая износостойкость	Комм.	200					
Температура эксплуатации	°C	-25...+55					

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.
SV160-3S	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000/00, 3P, монтаж на плату, доп контакты срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля), М8 винты	шт.
SV160-3В	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000/00, 3P, монтаж на шины	шт.
SV160-3BS	Горизонтальный ПВР, 160 А, NH000/00, 3P, монтаж на шины, доп контакты срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля)	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.
SV250-3S	Горизонтальный ПВР, 250 А, NH1, 3P, монтаж на плату, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля), М10 винты	шт.
SV250-3В	Горизонтальный ПВР, 250 А, NH1, 3P, монтаж на шины	шт.
SV250-3BS	Горизонтальный ПВР, 250 А, NH1, 3P, монтаж на шины, доп контакты срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля)	шт.
SV400-3	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на плату, М10 винты	шт.
SV400-3S	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на плату, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля), М10 винты	шт.
SV400-3В	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на шины	шт.
SV400-3BS	Горизонтальный ПВР, 400 А, NH2, 3P, монтаж на шины, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля)	шт.
SV630-3	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на плату, М12 винты	шт.
SV630-3S	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на плату, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля), М12 винты	шт.
SV630-3В	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на шины	шт.
SV630-3BS	Горизонтальный ПВР, 630 А, NH3, 3P, монтаж на шины, доп контакты сигнализации срабатывания и открытия крышки в комплекте (без кабеля)	шт.
SV1600-1	Горизонтальный ПВР, 1600 А, NH4a, 1P, винты М12	шт.
SV1600-3L	Горизонтальный ПВР, 1600 А, NH4a, 3P, трехполюсная коммутация, винты М12	шт.
SV1600-3S	Горизонтальный ПВР, 1600 А, NH4a, 3P, пополюсная коммутация, винты М12	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.
ВВН-3	Держатель системы шин 60 мм, 3 полюса, для шин 30, 25, 20, 15 x 10, 5 мм	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
- Соответствуют IEC/ МЭК 60282



Технические характеристики		FNH000S	FNH1S	FNH2S	FNH3S
Номинальный ток	A	160	250	400	630
Габарит плавкой вставки		NH000	NH1	NH2	NH3
Номинальное напряжение	B	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, боёк	шт.
FNH000S-10	Предохранитель 10 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-16	Предохранитель 16 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-20	Предохранитель 20 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-25	Предохранитель 25 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-32	Предохранитель 32 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-40	Предохранитель 40 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-50	Предохранитель 50 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-63	Предохранитель 63 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-80	Предохранитель 80 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-100	Предохранитель 100 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-125	Предохранитель 125 А, габарит 000, gG, 500 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH000S-160	Предохранитель 160 А, габарит 000, gG, 400 В AC/ 250 В DC, боёк	шт.
FNH00-NL	Короткозамыкающий соединитель NH00/000, 160 А	шт.
FNH1S-100	Предохранитель 100 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH1S-125	Предохранитель 125 А, габарит 1, gG, 400 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH1S-160	Предохранитель 160 А, габарит 1, gG, 400 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH1S-200	Предохранитель 200 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH1S-250	Предохранитель 250 А, габарит 1, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH1-NL	Короткозамыкающий соединитель NH1, 250 А	шт.
FNH2S-200	Предохранитель 200 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH2S-250	Предохранитель 250 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH2S-315	Предохранитель 315 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH2S-355	Предохранитель 355 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH2S-400	Предохранитель 400 А, габарит 2, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH2-NL	Короткозамыкающий соединитель NH2, 400 А	шт.
FNH3S-355	Предохранитель 355 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH3S-400	Предохранитель 400 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH3S-500	Предохранитель 500 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH3S-630	Предохранитель 630 А, габарит 3, gG, 500 В AC/ 440 В DC, боёк	шт.
FNH3-NL	Короткозамыкающий соединитель NH3, 630 А	шт.

Эксклюзивный дистрибутор в России
ООО «АйДи-Электро»

АйДи
Электро

www.idelectro.ru

Февраль 2026