

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Введение

Общие сведения

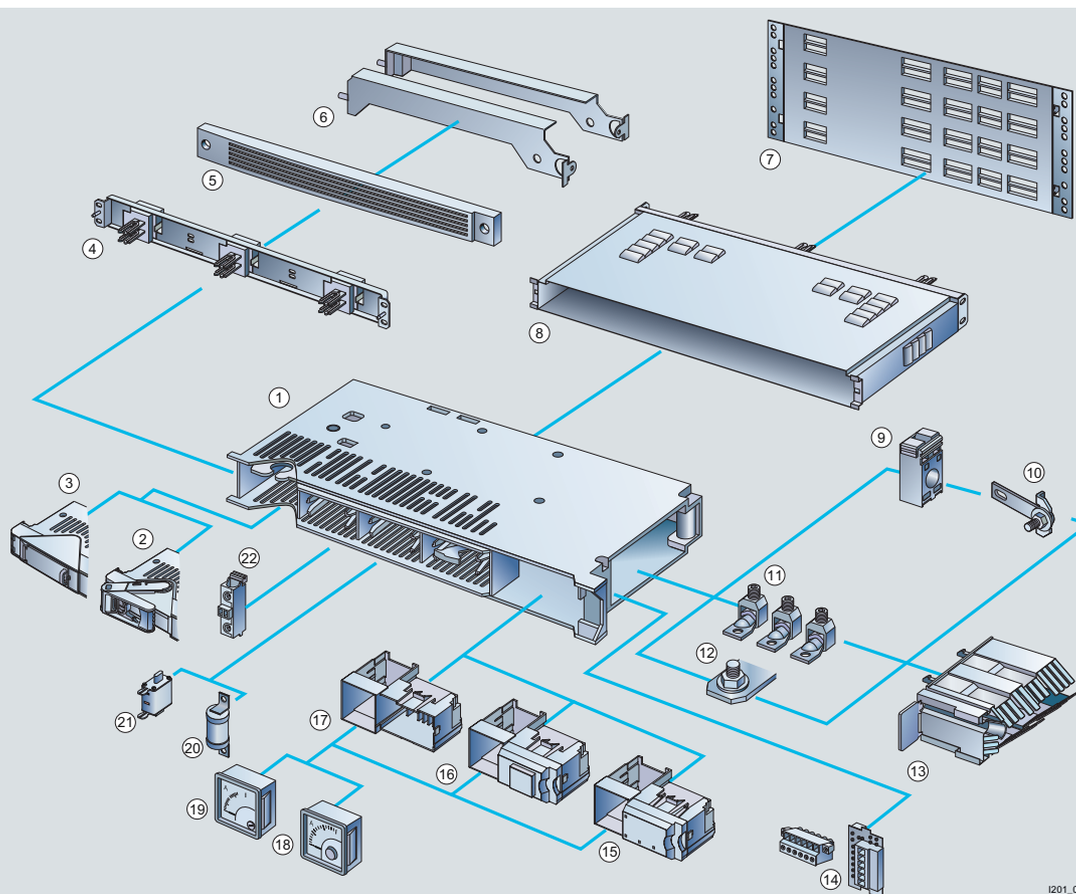


Выключатели-разъединители с предохранителями 3NJ62

Описание всех ключевых особенностей изделия

- Планочная конструкция
- Испытаны в соответствии со стандартом МЭК EN 60947-3
- Уровни напряжения до 690 В пер.тока/440 В пост.тока
- От 160 А до 630 А для плавких вставок LV HRC и BS 88, согласно МЭК 60269-1/EN 60269-1
- Доступны 2-, 3- и 4-полюсные модификации
- Расстояние 185 мм между центрами подключаемых контактов фаз
- Ручное управление или механический привод
- Электронный контроль предохранителей (EFM)
- Предназначены для подключаемых распределительных устройств
- Установка в горизонтальном или вертикальном положении
- Блокировка передней панели во включенном положении
- Степень защиты IP41

Обзор компонентов и принадлежностей



- 1 Основное устройство выключателя-разъединителя 3NJ62 имеет размер 00, разомкнуто, без передней крышки
- 2 Ручной привод
- 3 Механический привод
- 4 Соединительный модуль
- 5 Заглушка
- 6 Направляющие
- 7 Крышка шинпровода
- 8 Удлинитель контакта
- 9 Трансформатор тока
- 10 Шинпровод трансформатора тока
- 11 Соединение клеммы

- 12 V-образная клемма
- 13 Крышка клеммной коробки
- 14 Многофункциональная колодка
- 15 Держатель для измерительного устройства с электронным устройством контроля предохранителей (EFM10)
- 16 Держатель для измерительного устройства с электронным устройством контроля предохранителей (EFM20/25)
- 17 Держатель для измерительного устройства без EFM
- 18 Биметаллическое устройство для измерения силы тока
- 19 Электромагнитное устройство для измерения силы тока
- 20 Предохранитель BS
- 21 Предохранитель NH
- 22 Дополнительный контакт

I201_02142

Преимущества

Ключевые преимущества распределительных устройств для производителей благодаря следующему:

- Компактная модульная конструкция
- Простая и эффективная установка благодаря входному подключаемому контакту
- Высокая плотность размещения на месте установки
- Подключение кабелей с помощью кабельных зажимов или кабельных наконечников
- Возможность монтажа на различной глубине распределительного шкафа
- Обширный ассортимент принадлежностей

Преимущества для пользователей:

- Изменение, модернизация и замена без отключения распределительного устройства
- Замена перегоревших предохранителей
- Не нуждается в обслуживании
- Высокая безопасность для персонала
- Рукоятку управления можно заблокировать в выключенном положении
- Четкая и однозначная индикация коммутационного положения

Область применения

Втычные выключатели-разъединители 3NJ6 с предохранителями устанавливаются в низковольтных распределительных шкафах с минимальным свободным пространством для максимального числа кабельных каналов для распределения энергии. Их можно легко установить во все обычно используемые шкафы управления (минимальная глубина: 400 мм).

Втычные выключатели-разъединители 3NJ62 с предохранителями доступны для номинальных длительных токов от 160 до 630 А.

Плавкие вставки LV HRC согласно МЭК 60269-1/EN 60269-1 (размеры от NH 00 до NH 3) или плавкие вставки BS согласно BS 88 обеспечивают защиту от перегрузки и короткого замыкания до 690 В перем. тока.

Выключатели-разъединители можно модернизировать в любое время с помощью вспомогательных выключателей, амперметров (48 x 48 мм) и трансформаторов тока, дополнительное свободное пространство для этого не требуется. Для установки в шкафах управления глубиной > 400 мм, глубину установки разъединителей можно увеличить на 200 мм с помощью удлинителя контакта. Дополнительные принадлежности для установки, например направляющие и заглушки, завершают ассортимент изделий.

Функция

Контроль предохранителей

Контроль предохранителей используется для обнаружения, обозначения и сообщения о неисправностях. Устройства электронного контроля предохранителей доступны в 2 модификациях.

Электронное устройство контроля фаз EFM10:

- Для использования перем. тока до 690 В
- Рабочее напряжение < 20 В
- Дисплей: готов к работе
- Индикация отдельных ошибок для каждой фазы
- 1 СО-контакт в качестве централизованного сигнализатора неисправности

Электронное устройство контроля фаз и линии EFM20/25:

- EFM20 для использования до 690 В перем. тока, EFM25 для использования до 440 В пост. тока
- Рабочее напряжение < 13 В (EFM20), < 20 В (EFM25)
- Функция проверки
- Принцип замкнутой цепи или разомкнутой цепи
- Контакты 2 СО в качестве централизованного сигнализатора неисправности вкл. функции контроля линии с обнаружением отказа фазы (EFM20), пониженного/повышенного напряжения



Электронное устройство контроля фаз EFM10 



Электронное устройство контроля фаз EFM20/25 

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Введение

Технические характеристики

Основные устройства размеров 00 и 1

Размер	BG00								Размер 1				
Выключатели-разъединители с предохранителями Тип 3NJ62...	NH			...02-3 ...02-4		...03-1 ...04-1 ...04-2		...03-3 ...03-4		...12-3 ...12-4	...13-1 ...14-1 ...14-2	...13-3 ...13-4	
	BS	...43-3	...53-3	...62-3 ...62-4				...63-3 ...63-4		...72-3 ...72-4	...74-1 ...74-2	...73-3 ...73-4	
Коммутирующая способность		H	H	H		S		H		H	S	H	
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	1000											
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	B	8000											
Номинальный рабочий ток I_e	A	63	100	160	--	160	125	160	125			250	
Для плавких вставок LV HRC (тип NH)		--	--			00 и 000						1	
Для плавких вставок BS по DIN 88		A3	A3			00T ¹⁾						B2	
Номинальное рабочее напряжение U_e													
• При номинальной частоте 50/60 Гц	B	690	--	--	--	500	690	500	690			690	
• При пост. токе	B	--	230	440	--	--	--	--	--	230	440	--	
Категория использования		AC23B		DC23B	DC21B	AC22B		AC23B		DC23B	DC21B	AC22B	AC23B
Номинальный условный ток короткого замыкания													
• Устойчивость к короткому замыканию (действ. значение)	кА	100		60		100		100		60		100	
• Включающая способность при коротком замыкании (действ. значение)	кА	66		60		55		66		60		55	66
Номинальная включающая способность													
• p.f. = 0,65	A	--	--	--	--	480	375	--	--	--	--	750	--
• p.f. = 0,45	A	630	1000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
• p.f. = 0,35	A	--	--	--	--	--	--	1600	1250	--	--	--	2500
Номинальная отключающая способность													
• p.f. = 0,65	A	--	--	--	--	480	375	--	--	--	--	750	--
• p.f. = 0,45	A	504	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
• p.f. = 0,35	A	--	--	--	--	--	--	1280	1000	--	--	--	2000
Ресурс													
Общее число рабочих циклов		2000				1600						1600	
• Электрический (690 В p.f. = 0,65)		300				200						200	
Потеря мощности (без плавких вставок)	Вт	7	17			43						78	
Допустимая температура окружающей среды	°C	-5...+55											
Допустимые положения монтажа		Горизонтальное и вертикальное с подключением снизу											
Степень защиты (в рабочем состоянии)		IP41											
Тип подключения		Подключение главных цепей											
Подключение кабельных наконечников													
• Поперечное сечение проводника (алюминий/медь, одножильный или многожильный) согласно DIN 46235 (медь) и DIN 46239 (алюминий)	мм ²					1x 10-95 2x 16-70						1x 25-240 2x 25-70	
• Размер винта						M8						M12	
• Момент затяжки	Нм					15						30	
Соединение клеммы													
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), m	мм ²					1x 10-50						1x 16-185	
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), ge	мм ²					1x 10-50						1x 16-150	
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), sm	мм ²					1x 16-95						1x 35-240	
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), se	мм ²					1x 16-95						1x 35-300	
• Необходимый крутящий момент	Нм					15						25	

¹⁾ Доступны предохранители Lawson (Великобритания), не соотв. BS 88.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Введение

Основные устройства размеров 2 и 3

Размер		Размер 2				Размер 3			
Выключатели-разъединители с предохранителями 3NJ62	NH	...22-3 ...22-4	...23-1 ...24-1 ...24-2	...23-3 ...23-4	...32-3 ...32-4	...33-1 ...34-1 ...34-2	...33-3 ...33-4		
	BS	...82-3 ...82-4		...83-3 ...83-4	...92-3 ...92-4	...94-1 ...94-2	...93-3 ...93-4 ...33-3 ...33-4		
Коммутирующая способность		H	S	H	H	S	H		
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	1000							
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	B	8000							
Номинальный рабочий ток I_e									
• Для плавких вставок по МЭК 60269/ BS88	A	400				630		500	
Для плавких вставок LV HRC (тип NH)		2 и 1				3 и 2			
Для плавких вставок BS по DIN 88		B4				3T ¹⁾			
Номинальное рабочее напряжение U_e									
• При номинальной частоте 50/60 Гц	B	--	--	690	230	440	500	690	500
• При пост. токе	B	230	440	--	--	--	--	--	--
Категория использования		DC23B	DC21B	AC22B	AC23B	DC23B	DC21B	AC22B	AC23B
Номинальный условный ток короткого замыкания									
• Устойчивость к короткому замыканию (действ. значение)	кА	60		100		60		100	
• Включающая способность при коротком замыкании (действ. значение)	кА	60		55	66	60		55	66
Номинальная включающая способность									
• p.f. = 0,65	A	--	--	1200	--	--	--	1890	1500
• p.f. = 0,45	A	--	--	--	--	--	--	--	--
• p.f. = 0,35	A	--	--	--	4000	--	--	--	6300
Номинальная отключающая способность									
• p.f. = 0,65	A	--	--	1200	--	--	--	1890	1500
• p.f. = 0,45	A	--	--	--	--	--	--	--	--
• p.f. = 0,35	A	--	--	--	3200	--	--	--	5040
Ресурс									
Общее число рабочих циклов		1000				1000			
• Электрический (690 В p.f. = 0,65)		200				200			
Потери мощности (без плавких вставок)	Вт	158				357			
Допустимая температура окружающей среды	°C	-5...+55							
Допустимые положения монтажа		Горизонтальное и вертикальное с подключением снизу							
Степень защиты (в рабочем состоянии)		IP41							
Тип подключения		Подключение главных цепей							
Подключение кабельных наконечников									
• Поперечное сечение проводника (алюминий/медь, одножильный или многожильный) согласно DIN 46235 (медь) и DIN 46239 (алюминий)	мм ²	1x 25-300 2x 25-240				1x 25-300 2x 25-240			
• Размер винта	Нм	2x M12				2x M12			
• Момент затяжки		30				30			
Соединение клеммы									
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), m	мм ²	2x 16-185				2x 16-185			
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), ge	мм ²	2x 16-150				2x 16-150			
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), sm	мм ²	2x 35-240				2x 35-240			
• Поперечное сечение провода (алюминий/медь), se	мм ²	2x 35-300				2x 35-300			
• Необходимый крутящий момент	Нм	25				25			

¹⁾ Доступны предохранители Lawson (Великобритания), не соотв. BS 88.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Введение

Вспомогательные выключатели

Согласно МЭК 60947-5-1		
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	690
Номинальное импульсное напряжение U_{imp}	B	8000
Номинальный рабочий ток I_e		
• При AC15, $U_e = 120$ В	A	8
• При AC15, $U_e = 230$ В	A	6
• При AC15, $U_e = 400$ В	A	4
• При AC15, $U_e = 690$ В	A	2

Электронный контроль предохранителей, модификация для перем. тока (EFM 10)

Размер		00	1	2/3
Закрытый канал питания	BA	S приблиз. 2,5		
Внутреннее сопротивление измерительной цепи	МОм	$R_B > 6$		
Температура хранения	°C	- 20 ... + 80		
Рабочая температура	°C	- 5 ... + 55		
Рабочая температура (500 В или 500 А)	°C	- 5 ... + 35		
Класс защиты в закрытом планочном разъеме		IP40		
Номинальное рабочее напряжение основных коммутационных устройств	B AC Гц	230 ... 690 50/60		
Пределы напряжения	%	±15		
Сигнальное реле согласно МЭК 60947-5-1	A кВ B	$I_{th} = 1,5$ $U_{imp} = 4$ $U_i = 250$		
Нагрузочная способность сигнального реле				
• U_e	B	24	125	240
• DC - 13; I_e	A	1	0,2	0,1
• AC - 15; I_e	A		1,5	
Защита от короткого замыкания		Макс. защита предохранителя Diazed 2 A gG		

Электронный контроль предохранителей, модификация для перем. тока (EFM 20)

Размер		00	1	2/3
Закрытый канал питания	BA	S приблиз. 2,5		
Внутреннее сопротивление измерительной цепи	МОм	$R_B > 6$		
Температура хранения	°C	- 20 ... + 80		
Рабочая температура	°C	- 5 ... + 55		
Рабочая температура (500 В или 500 А)	°C	- 5 ... + 35		
Класс защиты в закрытом планочном разъеме		IP40		
Номинальное рабочее напряжение основных коммутационных устройств	B AC Гц	230 ... 690 50/60		
Пределы напряжения	%	±15		
Пониженное напряжение	B	375		
Повышенное напряжение	B	425		
Падение напряжения для неисправных предохранителей	B	> 13		
Время задержки	C	0,1		
Реле 2		B в качестве реле 1 (контроль предохранителя)		
Функция хранения		Выкл.		
Принцип разомкнутой/замкнутой цепи		Принцип замкнутой цепи		
Режим		Рабочий режим		
Опция меню		Отображение значений напряжения/ сигналов		
Сигнальное реле согласно МЭК 60947-5-1	A кВ B	$I_{th} = 1,5$ $U_{imp} = 4$ $U_i = 250$		
Сигнальное реле 1		1 переключение для контроля предохранителей		
Сигнальное реле 2		1 переключение в качестве центрального вывода ошибки или в качестве сигнального реле 1 (предустановка)		
Нагрузочная способность сигнального реле				
• U_e	B	24	125	240
• DC - 13; I_e	A	1	0,2	0,1
• AC - 15; I_e	A		1,5	
Защита от короткого замыкания		Макс. защита предохранителя Diazed 2 A gG		

Электронный контроль предохранителей, модификация для пост. тока (EFM 25)

Размер		00	1	2/3
Закрытый канал питания	BA	S приблиз. 2,5		
Внутреннее сопротивление измерительной цепи	МОм	$R_B > 6$		
Температура хранения	°C	- 20 ... + 80		
Рабочая температура	°C	- 5 ... + 55		
Рабочая температура (500 В и/или 500 А)	°C	- 5 ... + 35		
Класс защиты в закрытом планочном разъеме		IP40		
Номинальное рабочее напряжение основных коммутационных устройств	B DC	220 ... 440		
Пределы напряжения	%	±15		
Пониженное напряжение	B	200		
Повышенное напряжение	B	240		
Падение напряжения для неисправных предохранителей	B	> 20		
Время задержки	s	0,1		
Реле 2		B в качестве реле 1 (контроль предохранителя)		
Функция хранения		Выкл.		
Принцип разомкнутой/замкнутой цепи		Принцип замкнутой цепи		
Режим		Рабочий режим		
Опция меню		Отображение значений напряжения/ сигналов		
Сигнальное реле согласно МЭК 60947-5-1	A кВ B	$I_{th} = 1,5$ $U_{imp} = 4$ $U_i = 250$		
Сигнальное реле 1		1 переключение для контроля предохранителей		
Сигнальное реле 2		1 переключение в качестве центрального вывода ошибки или в качестве сигнального реле 1 (предустановка)		
Нагрузочная способность сигнального реле				
• U_e	B	24	125	240
• DC - 13; I_e	A	1	0,2	0,1
• AC - 15; I_e	A		1,5	
Защита от короткого замыкания		Макс. защита предохранителя Diazed 2 A gG		

Амперметры

		x/1 A или x/5 A	
Входы		x/1 A или x/5 A	
Перегрузочный		B 1,2 раза B 2 раза	
Подчиненный указатель		--	
• Электромагнитные измерительные приборы	мин.	15	
• Биметаллические измерительные приборы	мин.	15	
Потребляемая мощность		0,6 1	
• Электромагнитные измерительные приборы	BA	0,6	
• Биметаллические измерительные приборы	BA	1	

Механические приводы

Размер		00	1	2/3
Подача управляющего напряжения	B DC	24 ± 2		
Потребляемая мощность	A	1,1	1,3	2,8
Срок службы (без ограничения для автоматического выключателя согласно МЭК 60947-3)		1600 200		
Общее число рабочих циклов		1600		
Число циклов под нагрузкой		200		
Длительность сигнала	C	мин. 0,5 или непрерывный сигнал		

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC

Данные для выбора и заказа

Номинальный ток I_n	Размер	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно
A								кг
2-полюсный, высокая коммутационная способность Н								
<i>Ручное управление</i> 								
	250	1	C	3NJ62 02-3AA0□-0AA0			1 шт.	3,630
	400	2	C	3NJ62 12-3AA0□-0AA0			1 шт. 143	6,750
	630	3	C	3NJ62 22-3AA0 -0AA0			1 шт. 143	15,000
			C	3NJ62 32-3AA0 -0AA0			1 шт. 143	15,360
<i>Ручное управление, EFM 25</i>								
	160	00	C	3NJ62 02-3AE0 -0AA0			1 шт. 143	3,830
	250	1	C	3NJ62 12-3AE0 -0AA0			1 шт. 143	6,950
	400	2	C	3NJ62 22-3AE0 -0AA0			1 шт. 143	15,200
	630	3	C	3NJ62 32-3AE0 -0AA0			1 шт. 143	15,560
<i>Механические приводы</i>								
	160	00	C	3NJ62 02-4AA0 -0AA0			1 шт. 143	3,630
	250	1	C	3NJ62 12-4AA0 -0AA0			1 шт. 143	6,750
	400	2	C	3NJ62 22-4AA0 -0AA0			1 шт. 143	15,000
	630	3	C	3NJ62 32-4AA0 -0AA0			1 шт. 143	15,360
<i>Механические приводы, EFM 25</i>								
	160	00	C	3NJ62 02-4AE0 -0AA0			1 шт. 143	7,450
	250	1	C	3NJ62 12-4AE0 -0AA0			1 шт. 143	7,450
	400	2	C	3NJ62 22-4AE0 -0AA0			1 шт. 143	15,700
	630	3	C	3NJ62 32-4AE0 -0AA0			1 шт. 143	16,060
3-полюсный, стандартная коммутационная способность S								
<i>Ручное управление</i>								
	160	00	A	3NJ62 03-1AA0 -			1 шт. 143	3,630
	250	1	A	3NJ62 13-1AA0 -			1 шт. 143	6,750
	400	2	A	3NJ62 23-1AA0 -			1 шт. 143	15,000
	630	3	A	3NJ62 33-1AA0 -			1 шт. 143	15,360
<i>Ручное управление, EFM 10</i>								
	160	00	B	3NJ62 03-1AB0 -			1 шт. 143	3,830
	250	1	B	3NJ62 13-1AB0 -			1 шт. 143	6,950
	400	2	B	3NJ62 23-1AB0 -			1 шт. 143	15,200
	630	3	B	3NJ62 33-1AB0 -			1 шт. 143	15,560
<i>Ручное управление, EFM 20</i>								
	160	00	B	3NJ62 03-1AC0 -			1 шт. 143	3,830
	250	1	B	3NJ62 13-1AC0 -			1 шт. 143	6,950
	400	2	B	3NJ62 23-1AC0 -			1 шт. 143	15,200
	630	3	B	3NJ62 33-1AC0 -			1 шт. 143	15,560
3-полюсный, высокая коммутационная способность Н								
<i>Ручное управление</i>								
	160	00	A	3NJ62 03-3AA0 -			1 шт. 143	3,630
	250	1	A	3NJ62 13-3AA0 -			1 шт. 143	6,750
	400	2	A	3NJ62 23-3AA0 -			1 шт. 143	15,000
	630	3	A	3NJ62 33-3AA0 -			1 шт. 143	15,360
<i>Ручное управление, EFM 10</i>								
	160	00	B	3NJ62 03-3AB0 -			1 шт. 143	3,830
	250	1	B	3NJ62 13-3AB0 -			1 шт. 143	6,950
	400	2	B	3NJ62 23-3AB0 -			1 шт. 143	15,200
	630	3	B	3NJ62 33-3AB0 -			1 шт. 143	15,560
<i>Ручное управление, EFM 20</i>								
	160	00	B	3NJ62 03-3AC0 -			1 шт. 143	3,830
	250	1	B	3NJ62 13-3AC0 -			1 шт. 143	6,950
	400	2	B	3NJ62 23-3AC0 -			1 шт. 143	15,200
	630	3	B	3NJ62 33-3AC0 -			1 шт. 143	15,560
<i>Механические приводы</i>								
	160	00	C	3NJ62 03-4AA0 -			1 шт. 143	3,630
	250	1	C	3NJ62 13-4AA0 -			1 шт. 143	6,750
	400	2	C	3NJ62 23-4AA0 -			1 шт. 143	15,000
	630	3	C	3NJ62 33-4AA0 -			1 шт. 143	15,360
<i>Механические приводы, EFM 10</i>								
	160	00	C	3NJ62 03-4AB0 -			1 шт. 143	4,330
	250	1	C	3NJ62 13-4AB0 -			1 шт. 143	7,450
	400	2	C	3NJ62 23-4AB0 -			1 шт. 143	15,700
	630	3	C	3NJ62 33-4AB0 -			1 шт. 143	16,060
<i>Механические приводы, EFM 20</i>								
	160	00	C	3NJ62 03-4AC0 -			1 шт. 143	4,330
	250	1	C	3NJ62 13-4AC0 -			1 шт. 143	7,450
	400	2	C	3NJ62 23-4AC0 -			1 шт. 143	15,700
	630	3	C	3NJ62 33-4AC0 -			1 шт. 143	16,060

Дополнение заказного №

Доп. цена

Дополнение стандартного заказного № (остальные дополнения заказного №. далее со стр. 7/73)

Без вспомогательных выключателей, амперметров, трансформаторов тока

0 0AA0

Отсутствуют

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC

Номинальный ток I_n	Размер	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно
А								
кг								
4-полюсный, стандартная коммутационная способность S								
<i>Ручное управление</i>								
160	00	A	3NJ62 04-1AA0 -		1	1 шт.	143	6,160
250	1	A	3NJ62 14-1AA0 -		1	1 шт.	143	10,380
400	2	A	3NJ62 24-1AA0 -		1	1 шт.	143	18,900
630	3	A	3NJ62 34-1AA0 -		1	1 шт.	143	20,000
<i>Ручное управление, EFM 10</i>								
160	00	B	3NJ62 04-1AB0 -		1	1 шт.	143	6,830
250	1	B	3NJ62 14-1AB0 -		1	1 шт.	143	9,950
400	2	B	3NJ62 24-1AB0 -		1	1 шт.	143	18,200
630	3	B	3NJ62 34-1AB0 -		1	1 шт.	143	18,560
<i>Ручное управление, EFM 20</i>								
160	00	B	3NJ62 04-1AC0 -		1	1 шт.	143	6,830
250	1	B	3NJ62 14-1AC0 -		1	1 шт.	143	9,950
400	2	B	3NJ62 24-1AC0 -		1	1 шт.	143	18,200
630	3	B	3NJ62 34-1AC0 -		1	1 шт.	143	18,560
<i>Механические приводы</i>								
160	00	C	3NJ62 04-2AA0 -		1	1 шт.	143	6,160
250	1	C	3NJ62 14-2AA0 -		1	1 шт.	143	10,380
400	2	C	3NJ62 24-2AA0 -		1	1 шт.	143	18,900
630	3	C	3NJ62 34-2AA0 -		1	1 шт.	143	20,000
<i>Механические приводы, EFM 10</i>								
160	00	C	3NJ62 04-2AB0 -		1	1 шт.	143	7,330
250	1	C	3NJ62 14-2AB0 -		1	1 шт.	143	10,450
400	2	C	3NJ62 24-2AB0 -		1	1 шт.	143	18,700
630	3	C	3NJ62 34-2AB0 -		1	1 шт.	143	19,060
<i>Механические приводы, EFM 20</i>								
160	00	C	3NJ62 04-2AC0 -		1	1 шт.	143	7,330
250	1	C	3NJ62 14-2AC0 -		1	1 шт.	143	10,450
400	2	C	3NJ62 24-2AC0 -		1	1 шт.	143	18,700
630	3	C	3NJ62 34-2AC0 -		1	1 шт.	143	19,060

Дополнение
заказного №

Доп.
цена

**Дополнение стандартного заказного №
(остальные дополнения заказного №. далее со стр. 7/73)**

Без вспомогательных выключателей, амперметров,
трансформаторов тока



Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок BS

Данные для выбора и заказа

Номинальный ток I_n	Размер	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг
2-полюсный, высокая коммутационная способность Н								
<i>Ручное управление</i> 								
	00T ¹⁾	C	3NJ62 62-3AA0□-0AA0			1 шт.		
	B2	C	3NJ62 72-3AA0□-0AA0			1 шт.	143	6,750
400	B4	C	3NJ62 82-3AA0□-0AA0			1 шт.	143	15,000
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 92-3AA0□-0AA0			1 шт.	143	15,360
<i>Ручное управление, EFM 25</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 62-3AE0□-0AA0			1 шт.	143	3,830
250	B2	C	3NJ62 72-3AE0□-0AA0			1 шт.	143	6,950
400	B4	C	3NJ62 82-3AE0□-0AA0			1 шт.	143	15,200
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 92-3AE0□-0AA0			1 шт.	143	15,560
<i>Механические приводы</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 62-4AA0□-0AA0			1 шт.	143	3,630
250	B2	C	3NJ62 72-4AA0□-0AA0			1 шт.	143	6,750
400	B4	C	3NJ62 82-4AA0□-0AA0			1 шт.	143	15,000
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 92-4AA0□-0AA0			1 шт.	143	15,360
<i>Механические приводы, EFM 25</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 62-4AE0□-0AA0			1 шт.	143	4,330
250	B2	C	3NJ62 72-4AE0□-0AA0			1 шт.	143	7,450
400	B4	C	3NJ62 82-4AE0□-0AA0			1 шт.	143	15,700
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 92-4AE0□-0AA0			1 шт.	143	16,060
3-полюсный, высокая коммутационная способность Н								
<i>Ручное управление</i>								
63	A3	C	3NJ62 43-3AA0 -			1 шт.	143	3,630
100	A3	C	3NJ62 53-3AA0 -			1 шт.	143	3,630
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-3AA0 -			1 шт.	143	3,630
250	B2	C	3NJ62 73-3AA0 -			1 шт.	143	6,750
400	B4	C	3NJ62 83-3AA0 -			1 шт.	143	15,000
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-3AA0 -			1 шт.	143	15,360
<i>Ручное управление, EFM 10</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-3AB0 -			1 шт.	143	3,830
250	B2	C	3NJ62 73-3AB0 -			1 шт.	143	6,950
400	B4	C	3NJ62 83-3AB0 -			1 шт.	143	15,200
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-3AB0 -			1 шт.	143	15,560
<i>Ручное управление, EFM 20</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-3AC0 -			1 шт.	143	3,830
250	B2	C	3NJ62 73-3AC0 -			1 шт.	143	6,950
400	B4	C	3NJ62 83-3AC0 -			1 шт.	143	15,200
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-3AC0 -			1 шт.	143	15,560
<i>Механические приводы</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-4AA0 -			1 шт.	143	3,630
250	B2	C	3NJ62 73-4AA0 -			1 шт.	143	6,750
400	B4	C	3NJ62 83-4AA0 -			1 шт.	143	15,000
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-4AA0 -			1 шт.	143	15,360
<i>Механические приводы, EFM 10</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-4AB0 -			1 шт.	143	4,330
250	B2	C	3NJ62 73-4AB0 -			1 шт.	143	7,450
400	B4	C	3NJ62 83-4AB0 -			1 шт.	143	15,700
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-4AB0 -			1 шт.	143	16,060
<i>Механические приводы, EFM 20</i>								
160	00T ¹⁾	C	3NJ62 63-4AC0 -			1 шт.	143	4,330
250	B2	C	3NJ62 73-4AC0 -			1 шт.	143	7,450
400	B4	C	3NJ62 83-4AC0 -			1 шт.	143	15,700
630	3T ¹⁾	C	3NJ62 93-4AC0 -			1 шт.	143	16,060

Дополнение заказного №

Доп. цена

Дополнение стандартного заказного № (остальные дополнения заказного №. далее со стр. 7/73)

Без вспомогательных выключателей, амперметров, трансформаторов тока



¹⁾ Доступны предохранители Lawson (Великобритания) не соотв. BS 88.

Выключатели–разъединители

Планочные выключатели–разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок BS

Номинальный ток I_n	Размер	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг
А								
4-полюсный, стандартная коммутационная способность S								
<i>Ручное управление</i>								
		C	3NJ62 64-1AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-1AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-1AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-1AA0 -					1 шт.
<i>Ручное управление, EFM 10</i>								
		C	3NJ62 64-1AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-1AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-1AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-1AB0 -					1 шт.
<i>Ручное управление, EFM 20</i>								
		C	3NJ62 64-1AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-1AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-1AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-1AC0 -					1 шт.
<i>Механические приводы</i>								
		C	3NJ62 64-2AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-2AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-2AA0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-2AA0 -					1 шт.
<i>Механические приводы, EFM 10</i>								
		C	3NJ62 64-2AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-2AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-2AB0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-2AB0 -					1 шт.
<i>Механические приводы, EFM 20</i>								
		C	3NJ62 64-2AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 74-2AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 84-2AC0 -					1 шт.
		C	3NJ62 94-2AC0 -					1 шт.
Дополнение заказного №				0	0	0	0	0
Доп. цена				Отсутствуют				

Дополнение стандартного заказного № (остальные дополнения заказного №. далее со стр. 7/73)

Без вспомогательных выключателей, амперметров, трансформаторов тока

¹⁾ Доступны предохранители Lawson (Великобритания) не соотв. BS 88.

Выключатели-разъединители

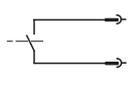
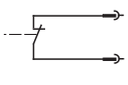
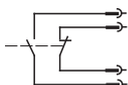
Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 A

Для плавких вставок LV HRC и BS

Варианты

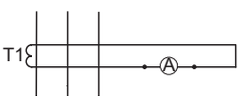
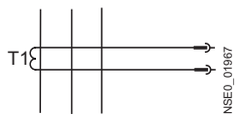
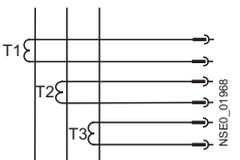
1. Дополнение заказного №

Вспомогательный выключатель, подключенный к многофункциональному штекеру

	DT	Дополнение заказного № 3NJ62□.....	Доп. цена	PS*/ за шт.
	▶	0	Отсутствуют	1 шт.
1 контакт НО		1	✓	1 шт.
		2	✓	1 шт.
1 контакт НЗ				
		3	✓	1 шт.
1 контакт НО + 1 контакт НЗ				

2. Дополнение заказного №

Подключенные амперметр и трансформатор тока

	Амперметры	Трансформаторы тока		DT	Дополнение заказного № 3NJ62□.....	Доп. цена	PS*/ за шт.
		Первичный ток A	Вторичный ток A				
Для размера NH 00 и BS 00T							
	Без	Без	Без	Без	0AA0	Отсутствуют	1 шт.
	1 трансформатор тока к 1 амперметру						
	Электромагнитный	50	1	1	1DB1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	50	1	1	1DB4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	1	1DD1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	1	1DD4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	1	1DE1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	1	1DE4	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	1	1	2DB1	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	1	1	2DB4	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	1	2DD1	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	1	2DD4	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	1	2DE1	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	1	2DE4	✓	1 шт.
	1 трансформатор тока к многофункциональному штекеру						
	Без	50	1	1	0BB1	✓	1 шт.
	Без	50	5	1	0BB4	✓	1 шт.
	Без	100	1	1	0BD1	✓	1 шт.
	Без	100	1	0,5	0BD2	✓	1 шт.
	Без	100	1	0,5 калиброван	0BD3	✓	1 шт.
	Без	100	5	1	0BD4	✓	1 шт.
	Без	100	5	0,5	0BD5	✓	1 шт.
	Без	100	5	0,5 калиброван	0BD6	✓	1 шт.
	Без	150	1	1	0BE1	✓	1 шт.
	Без	150	1	0,5	0BE2	✓	1 шт.
	Без	150	1	0,5 калиброван	0BE3	✓	1 шт.
	Без	150	5	1	0BE4	✓	1 шт.
	Без	150	5	0,5	0BE5	✓	1 шт.
	Без	150	5	0,5 калиброван	0BE6	✓	1 шт.
	3 трансформатора тока к многофункциональному штекеру						
	Без	50	1	1	0CB1	✓	1 шт.
	Без	50	5	1	0CB4	✓	1 шт.
	Без	100	1	1	0CD1	✓	1 шт.
	Без	100	1	0,5	0CD2	✓	1 шт.
	Без	100	1	0,5 калиброван	0CD3	✓	1 шт.
	Без	100	5	1	0CD4	✓	1 шт.
	Без	100	5	0,5	0CD5	✓	1 шт.
	Без	100	5	0,5 калиброван	0CD6	✓	1 шт.
	Без	150	1	1	0CE1	✓	1 шт.
	Без	150	1	0,5	0CE2	✓	1 шт.
	Без	150	1	0,5 калиброван	0CE3	✓	1 шт.
	Без	150	5	1	0CE4	✓	1 шт.
	Без	150	5	0,5	0CE5	✓	1 шт.
	Без	150	5	0,5 калиброван	0CE6	✓	1 шт.

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

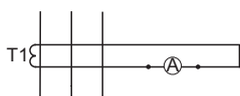
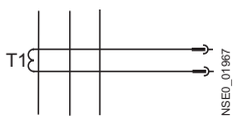
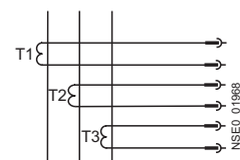
Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.	
	Первичный ток А	Вторичный ток А	Класс точности					
Для размера NH 00 и BS 00T (продолжение)								
1 трансформатор тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру								
	Электромагнитный	50	1	1	В	1EB1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	50	5	1	В	1EB4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	1	В	1ED1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	0,5	В	1ED2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	0,5 калиброван	D	1ED3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	1	В	1ED4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	0,5	В	1ED5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	0,5 калиброван	D	1ED6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	1	В	1EE1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	0,5	В	1EE2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	0,5 калиброван	D	1EE3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	1	В	1EE4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5	В	1EE5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5 калиброван	D	1EE6	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	1	1	В	2EB1	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	5	1	В	2EB4	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	1	В	2ED1	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	0,5	В	2ED2	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	0,5 калиброван	D	2ED3	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	1	В	2ED4	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	0,5	В	2ED5	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	0,5 калиброван	D	2ED6	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	1	В	2EE1	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	0,5	В	2EE2	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	0,5 калиброван	D	2EE3	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	1	В	2EE4	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	0,5	В	2EE5	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	0,5 калиброван	D	2EE6	✓	1 шт.	
3 трансформатора тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру								
	Электромагнитный	50	1	1	В	1FB1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	50	5	1	В	1FB4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	1	В	1FD1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	0,5	В	1FD2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	1	0,5 калиброван	D	1FD3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	1	В	1FD4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	0,5	В	1FD5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	100	5	0,5 калиброван	D	1FD6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	1	1	В	1FE1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5	В	1FE2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5 калиброван	D	1FE3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	1	В	1FE4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5	В	1FE5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	150	5	0,5 калиброван	D	1FE6	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	1	1	В	2FB1	✓	1 шт.
	Биметаллический	50	5	1	В	2FB4	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	1	В	2FD1	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	0,5	В	2FD2	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	1	0,5 калиброван	D	2FD3	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	1	В	2FD4	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	0,5	В	2FD5	✓	1 шт.
	Биметаллический	100	5	0,5 калиброван	D	2FD6	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	1	В	2FE1	✓	1 шт.
	Биметаллический	150	1	0,5	В	2FE2	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	0,5 калиброван	D	2FE3	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	1	В	2FE4	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	0,5	В	2FE5	✓	1 шт.	
Биметаллический	150	5	0,5 калиброван	D	2FE6	✓	1 шт.	

7

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62	Доп. цена	PS*/ за шт.
	Первичный ток	Вторичный ток	Класс точности				
	А	А			↑↑↑		
Для размера NH 1 и BS B2							
Без	Без	Без	Без		0AA0	Отсутствуют	1 шт.
1 трансформатор тока к 1 амперметру							
	Электромагнитный 50	1	1	В	1DB1	✓	1 шт.
	Электромагнитный 50	5	1	В	1DB4	✓	1 шт.
	Электромагнитный 100	1	1	В	1DD1	✓	1 шт.
	Электромагнитный 100	5	1	В	1DD4	✓	1 шт.
	Электромагнитный 150	1	1	В	1DE1	✓	1 шт.
	Электромагнитный 150	5	1	В	1DE4	✓	1 шт.
	Электромагнитный 200	1	1	В	1DF1	✓	1 шт.
	Электромагнитный 200	5	1	В	1DF4	✓	1 шт.
	Электромагнитный 250	1	1	В	1DG	✓	1 шт.
	Электромагнитный 250	5	1	В	1DG4	✓	1 шт.
	Биметаллический 50	1	1	В	2DB1	✓	1 шт.
	Биметаллический 50	5	1	В	2DB4	✓	1 шт.
	Биметаллический 100	1	1	В	2DD1	✓	1 шт.
	Биметаллический 100	5	1	В	2DD4	✓	1 шт.
	Биметаллический 150	1	1	В	2DE1	✓	1 шт.
	Биметаллический 150	5	1	В	2DE4	✓	1 шт.
Биметаллический 200	1	1	В	2DF1	✓	1 шт.	
Биметаллический 200	5	1	В	2DF4	✓	1 шт.	
Биметаллический 250	1	1	В	2DG1	✓	1 шт.	
Биметаллический 250	5	1	В	2DG4	✓	1 шт.	
1 трансформатор тока к многофункциональному штекеру							
	Без 50	1	1	В	0BB1	✓	1 шт.
	Без 50	5	1	В	0BB4	✓	1 шт.
	Без 100	1	1	В	0BD1	✓	1 шт.
	Без 100	1	0,5	В	0BD2	✓	1 шт.
	Без 100	5	1	В	0BD4	✓	1 шт.
	Без 100	5	0,5	В	0BD5	✓	1 шт.
	Без 150	1	1	В	0BE1	✓	1 шт.
	Без 150	1	0,5	В	0BE2	✓	1 шт.
	Без 150	5	1	В	0BE4	✓	1 шт.
	Без 150	5	0,5	В	0BE5	✓	1 шт.
	Без 200	1	1	В	0BF1	✓	1 шт.
	Без 200	1	0,5	В	0BF2	✓	1 шт.
	Без 200	5	1	В	0BF4	✓	1 шт.
	Без 200	5	0,5	В	0BF5	✓	1 шт.
	Без 250	1	1	В	0BG1	✓	1 шт.
	Без 250	1	0,5	В	0BG2	✓	1 шт.
Без 250	5	1	В	0BG4	✓	1 шт.	
Без 250	5	0,5	В	0BG5	✓	1 шт.	
3 трансформатора тока к многофункциональному штекеру							
	Без 50	1	1	В	0CB1	✓	1 шт.
	Без 50	5	1	В	0CB4	✓	1 шт.
	Без 100	1	1	В	0CD1	✓	1 шт.
	Без 100	1	0,5	В	0CD2	✓	1 шт.
	Без 100	5	1	В	0CD4	✓	1 шт.
	Без 100	5	0,5	В	0CD5	✓	1 шт.
	Без 150	1	1	В	0CE1	✓	1 шт.
	Без 150	1	0,5	В	0CE2	✓	1 шт.
	Без 150	5	1	В	0CE4	✓	1 шт.
	Без 150	5	0,5	В	0CE5	✓	1 шт.
	Без 200	1	1	В	0CF1	✓	1 шт.
	Без 200	1	0,5	В	0CF2	✓	1 шт.
	Без 200	5	1	В	0CF4	✓	1 шт.
	Без 200	5	0,5	В	0CF5	✓	1 шт.
	Без 250	1	1	В	0DG1	✓	1 шт.
	Без 250	1	0,5	В	0DG2	✓	1 шт.
Без 250	5	1	В	0DG4	✓	1 шт.	
Без 250	5	0,5	В	0DG5	✓	1 шт.	

* Заказывается данное или кратное ему количество.



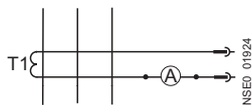
Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

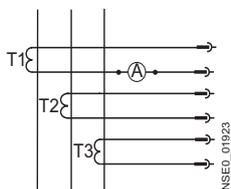
Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.
	Первичный ток А	Вторичный ток А	Класс точности				

Для размера NH 1 и BS B2 (продолжение)



1 трансформатор тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру

Электромагнитный	50	1	1	B	1EB1	✓	1 шт.
Электромагнитный	50	5	1	B	1EB4	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	1	1	B	1ED1	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	1	0,5	B	1ED2	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	5	1	B	1ED4	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	5	0,5	B	1ED5	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	1	1	B	1EE1	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	1	0,5	B	1EE2	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	5	1	B	1EE4	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	5	0,5	B	1EE5	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	1	1	B	1EF1	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	1	0,5	B	1EF2	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	5	1	B	1EF4	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	5	0,5	B	1EF5	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	1	1	B	1EG1	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	1	0,5	B	1EG2	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	5	1	B	1EG4	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	5	0,5	B	1EG5	✓	1 шт.
Биметаллический	50	1	1	B	2EB1	✓	1 шт.
Биметаллический	50	5	1	B	2EB4	✓	1 шт.
Биметаллический	100	1	1	B	2ED1	✓	1 шт.
Биметаллический	100	1	0,5	B	2ED2	✓	1 шт.
Биметаллический	100	5	1	B	2ED4	✓	1 шт.
Биметаллический	100	5	0,5	B	2ED5	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	1	B	2EE1	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	0,5	B	2EE2	✓	1 шт.
Биметаллический	150	5	1	B	2EE4	✓	1 шт.
Биметаллический	150	5	0,5	B	2EE5	✓	1 шт.
Биметаллический	200	1	1	B	2EF1	✓	1 шт.
Биметаллический	200	1	0,5	B	2EF2	✓	1 шт.
Биметаллический	200	5	1	B	2EF4	✓	1 шт.
Биметаллический	200	5	0,5	B	2EF5	✓	1 шт.
Биметаллический	250	1	1	B	2EG1	✓	1 шт.
Биметаллический	250	1	0,5	B	2EG2	✓	1 шт.
Биметаллический	250	5	1	B	2EG4	✓	1 шт.
Биметаллический	250	5	0,5	B	2EG5	✓	1 шт.



3 трансформатора тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру

Электромагнитный	50	1	1	B	1FB1	✓	1 шт.
Электромагнитный	50	5	1	B	1FB4	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	1	1	B	1FD1	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	1	0,5	B	1FD2	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	5	1	B	1FD4	✓	1 шт.
Электромагнитный	100	5	0,5	B	1FD5	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	1	1	B	1FE1	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	1	0,5	B	1FE2	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	5	1	B	1FE4	✓	1 шт.
Электромагнитный	150	5	0,5	B	1FE5	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	1	1	B	1FF1	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	1	0,5	B	1FF2	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	5	1	B	1FF4	✓	1 шт.
Электромагнитный	200	5	0,5	B	1FF5	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	1	1	B	1FG1	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	1	0,5	B	1FG2	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	5	1	B	1FG4	✓	1 шт.
Электромагнитный	250	5	0,5	B	1FG5	✓	1 шт.
Биметаллический	50	1	1	B	2FB1	✓	1 шт.
Биметаллический	50	5	1	B	2FB4	✓	1 шт.
Биметаллический	100	1	1	B	2FD1	✓	1 шт.
Биметаллический	100	1	0,5	B	2FD2	✓	1 шт.
Биметаллический	100	5	1	B	2FD4	✓	1 шт.
Биметаллический	100	5	0,5	B	2FD5	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	1	B	2FE1	✓	1 шт.
Биметаллический	150	1	0,5	B	2FE2	✓	1 шт.
Биметаллический	150	5	1	B	2FE4	✓	1 шт.
Биметаллический	150	5	0,5	B	2FE5	✓	1 шт.
Биметаллический	200	1	1	B	2FF1	✓	1 шт.
Биметаллический	200	1	0,5	B	2FF2	✓	1 шт.
Биметаллический	200	5	1	B	2FF4	✓	1 шт.
Биметаллический	200	5	0,5	B	2FF5	✓	1 шт.
Биметаллический	250	1	1	B	2FG1	✓	1 шт.
Биметаллический	250	1	0,5	B	2FG2	✓	1 шт.
Биметаллический	250	5	1	B	2FG4	✓	1 шт.
Биметаллический	250	5	0,5	B	2FG5	✓	1 шт.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.
	Первичный ток А	Вторичный ток А	Класс точности				
Для размера NH 2 и BS B4							
Без	Без	Без)		0AA0	Отсутствуют	1 шт.
1 трансформатор тока к 1 амперметру							
 NSEQ_01925	Электромагнитный	300	1	1	B	1DH1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	B	1DH4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	B	1DJ1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	B	1DJ4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	B	2DH1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	B	2DH4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	400	1	1	B	2DJ1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	400	5	1	B	2DJ4	✓ 1 шт.
1 трансформатор тока к многофункциональному штекеру							
 NSEQ_01987	Без	300	1	1	B	0BH1	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5	B	0BH2	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5 калиброван	D	0BH3	✓ 1 шт.
	Без	300	5	1	B	0BH4	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5	B	0BH5	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5 калиброван	D	0BH6	✓ 1 шт.
	Без	400	1	1	B	0BJ1	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5	B	0BJ2	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5 калиброван	D	0BJ3	✓ 1 шт.
	Без	400	5	1	B	0BJ4	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5	B	0BJ5	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5 калиброван	D	0BJ6	✓ 1 шт.
3 трансформатора тока к многофункциональному штекеру							
 NSEQ_01988	Без	300	1	1	B	0CH1	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5	B	0CH2	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5 калиброван	D	0CH3	✓ 1 шт.
	Без	300	5	1	B	0CH4	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5	B	0CH5	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5 калиброван	D	0CH6	✓ 1 шт.
	Без	400	1	1	B	0CJ1	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5	B	0CJ2	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5 калиброван	D	0CJ3	✓ 1 шт.
	Без	400	5	1	B	0CJ4	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5	B	0CJ5	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5 калиброван	D	0CJ6	✓ 1 шт.
1 трансформатор тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру							
 NSEQ_01924	Электромагнитный	300	1	1	B	1EH1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5	B	1EH2	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5 калиброван	D	1EH3	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	B	1EH4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5	B	1EH5	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5 калиброван	D	1EH6	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	B	1EJ1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5	B	1EJ2	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5 калиброван	D	1EJ3	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	B	1EJ4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5	B	1EJ5	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5 калиброван	D	1EJ6	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	B	2EH1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5	B	2EH2	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5 калиброван	D	2EH3	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	B	2EH4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5	B	2EH5	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5 калиброван	D	2EH6	✓ 1 шт.
Биметаллический	400	1	1	B	2EJ1	✓ 1 шт.	
Биметаллический	400	1	0,5	B	2EJ2	✓ 1 шт.	
Биметаллический	400	1	0,5 калиброван	D	2EJ3	✓ 1 шт.	
Биметаллический	400	5	1	B	2EJ4	✓ 1 шт.	
Биметаллический	400	5	0,5	B	2EJ5	✓ 1 шт.	
Биметаллический	400	5	0,5 калиброван	D	2EJ6	✓ 1 шт.	

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

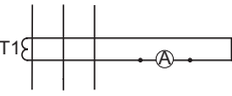
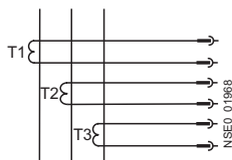
Амперметры	Трансформаторы тока		Класс точности	DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.	
	Первичный ток А	Вторичный ток А						
Для размера NH 2 и BS B4 (продолжение)								
3 трансформатора тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру								
	Электромагнитный	300	1	1	В	1FH1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5	В	1FH2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5 калиброван	D	1FH3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	В	1FH4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5	В	1FH5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5 калиброван	D	1FH6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	В	1FJ1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5	В	1FJ2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5 калиброван	D	1FJ3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	В	1FJ4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5	В	1FJ5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5 калиброван	D	1FJ6	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	В	2FH1	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5	В	2FH2	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5 калиброван	D	2FH3	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	В	2FH4	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5	В	2FH5	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5 калиброван	D	2FH6	✓	1 шт.
Биметаллический	400	1	1	В	2FJ1	✓	1 шт.	
Биметаллический	400	1	0,5	В	2FJ2	✓	1 шт.	
Биметаллический	400	1	0,5 калиброван	D	2FJ3	✓	1 шт.	
Биметаллический	400	5	1	В	2FJ4	✓	1 шт.	
Биметаллический	400	5	0,5	В	2FJ5	✓	1 шт.	
Биметаллический	400	5	0,5 калиброван	D	2FJ6	✓	1 шт.	

7

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

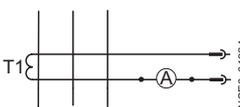
Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.
	Первичный ток А	Вторичный ток А	Класс точности				
Для размера NH 3 и BS 3T							
Без	Без	Без	Без		0AA0	Отсутствуют	1 шт.
1 трансформатор тока к 1 амперметру							
	Электромагнитный	300	1	1	V	1DH1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	V	1DH4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	V	1DJ1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	V	1DJ4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	500	1	1	V	1DK1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	500	5	1	V	1DK4	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	600	1	1	V	1DL1	✓ 1 шт.
	Электромагнитный	600	5	1	V	1DL4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	V	2DH1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	V	2DH4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	400	1	1	V	2DJ1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	400	5	1	V	2DJ4	✓ 1 шт.
	Биметаллический	500	1	1	V	2DK1	✓ 1 шт.
	Биметаллический	500	5	1	V	2DK4	✓ 1 шт.
Биметаллический	600	1	1	V	2DL1	✓ 1 шт.	
Биметаллический	600	5	1	V	2DL4	✓ 1 шт.	
1 трансформатор тока к многофункциональному штекеру							
	Без	300	1	1	V	0BH1	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5	V	0BH2	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5 калиброван	D	0BH3	✓ 1 шт.
	Без	300	5	1	V	0BH4	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5	V	0BH5	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5 калиброван	D	0BH6	✓ 1 шт.
	Без	400	1	1	V	0BJ1	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5	V	0BJ2	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5 калиброван	D	0BJ3	✓ 1 шт.
	Без	400	5	1	V	0BJ4	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5	V	0BJ5	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5 калиброван	D	0BJ6	✓ 1 шт.
	Без	500	1	1	V	0BK1	✓ 1 шт.
	Без	500	1	0,5	V	0BK2	✓ 1 шт.
	Без	500	1	0,5 калиброван	D	0BK3	✓ 1 шт.
	Без	500	5	1	V	0BK4	✓ 1 шт.
	Без	500	5	0,5	V	0BK5	✓ 1 шт.
	Без	500	5	0,5 калиброван	D	0BK6	✓ 1 шт.
	Без	600	1	1	V	0BL1	✓ 1 шт.
	Без	600	1	0,5	V	0BL2	✓ 1 шт.
	Без	600	1	0,5 калиброван	D	0BL3	✓ 1 шт.
	Без	600	5	1	V	0BL4	✓ 1 шт.
	Без	600	5	0,5	V	0BL5	✓ 1 шт.
	Без	600	5	0,5 калиброван	D	0BL6	✓ 1 шт.
3 трансформатора тока к многофункциональному штекеру							
	Без	300	1	1	V	0CH1	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5	V	0CH2	✓ 1 шт.
	Без	300	1	0,5 калиброван	D	0CH3	✓ 1 шт.
	Без	300	5	1	V	0CH4	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5	V	0CH5	✓ 1 шт.
	Без	300	5	0,5 калиброван	D	0CH6	✓ 1 шт.
	Без	400	1	1	V	0CJ1	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5	V	0CJ2	✓ 1 шт.
	Без	400	1	0,5 калиброван	D	0CJ3	✓ 1 шт.
	Без	400	5	1	V	0CJ4	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5	V	0CJ5	✓ 1 шт.
	Без	400	5	0,5 калиброван	D	0CJ6	✓ 1 шт.
	Без	500	1	1	V	0CK1	✓ 1 шт.
	Без	500	1	0,5	V	0CK2	✓ 1 шт.
	Без	500	1	0,5 калиброван	D	0CK3	✓ 1 шт.
	Без	500	5	1	V	0CK4	✓ 1 шт.
	Без	500	5	0,5	V	0CK5	✓ 1 шт.
	Без	500	5	0,5 калиброван	D	0CK6	✓ 1 шт.
	Без	600	1	1	V	0CL1	✓ 1 шт.
	Без	600	1	0,5	V	0CL2	✓ 1 шт.
	Без	600	1	0,5 калиброван	D	0CL3	✓ 1 шт.
	Без	600	5	1	V	0CL4	✓ 1 шт.
	Без	600	5	0,5	V	0CL5	✓ 1 шт.
	Без	600	5	0,5 калиброван	D	0CL6	✓ 1 шт.

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

	Амперметры	Трансформаторы тока		Класс точности	DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.
		Первичный ток А	Вторичный ток А					
Для размера NH 3 и BS 3T (продолжение)								
1 трансформатор тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру								
	Электромагнитный	400	1	1	B	1EH1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5	B	1EH2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5 калиброван	D	1EH3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	B	1EH4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5	B	1EH5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5 калиброван	D	1EH6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	B	1EJ1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5	B	1EJ2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5 калиброван	D	1EJ3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	B	1EJ4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5	B	1EJ5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5 калиброван	D	1EJ6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	1	B	1EK1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	0,5	B	1EK2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	0,5 калиброван	D	1EK3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	1	B	1EK4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	0,5	B	1EK5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	0,5 калиброван	D	1EK6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	1	B	1EL1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	0,5	B	1EL2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	0,5 калиброван	D	1EL3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	1	B	1EL4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	0,5	B	1EL5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	0,5 калиброван	D	1EL6	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	B	2EH1	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5	B	2EH2	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5 калиброван	D	2EH3	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	B	2EH4	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5	B	2EH5	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5 калиброван	D	2EH6	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	1	B	2EJ1	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	0,5	B	2EJ2	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	0,5 калиброван	D	2EJ3	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	1	B	2EJ4	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	0,5	B	2EJ5	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	0,5 калиброван	D	2EJ6	✓	1 шт.
Биметаллический	500	1	1	B	2EK1	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	1	0,5	B	2EK2	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	1	0,5 калиброван	D	2EK3	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	1	B	2EK4	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	0,5	B	2EK5	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	0,5 калиброван	D	2EK6	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	1	B	2EL1	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	0,5	B	2EL2	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	0,5 калиброван	D	2EL3	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	1	B	2EL4	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	0,5	B	2EL5	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	0,5 калиброван	D	2EL6	✓	1 шт.	

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Для плавких вставок LV HRC и BS

Амперметры	Трансформаторы тока			DT	Дополнение заказного № 3NJ62 ↑↑↑↑	Доп. цена	PS*/ за шт.	
	Первичный ток А	Вторичный ток А	Класс точности					
Для размера NH 3 и BS 3T (продолжение)								
3 трансформатор тока к 1 амперметру и многофункциональному штекеру								
	Электромагнитный	300	1	1	В	1FH1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5	В	1FH2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	1	0,5 калиброван	Д	1FH3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	1	В	1FH4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5	В	1FH5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	300	5	0,5 калиброван	Д	1FH6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	1	В	1FJ1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5	В	1FJ2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	1	0,5 калиброван	Д	1FJ3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	1	В	1FJ4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5	В	1FJ5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	400	5	0,5 калиброван	Д	1FJ6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	1	В	1FK1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	0,5	В	1FK2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	1	0,5 калиброван	Д	1FK3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	1	В	1FK4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	0,5	В	1FK5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	500	5	0,5 калиброван	Д	1FK6	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	1	В	1FL1	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	0,5	В	1FL2	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	1	0,5 калиброван	Д	1FL3	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	1	В	1FL4	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	0,5	В	1FL5	✓	1 шт.
	Электромагнитный	600	5	0,5 калиброван	Д	1FL6	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	1	В	2FH1	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5	В	2FH2	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	1	0,5 калиброван	Д	2FH3	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	1	В	2FH4	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5	В	2FH5	✓	1 шт.
	Биметаллический	300	5	0,5 калиброван	Д	2FH6	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	1	В	2FJ1	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	0,5	В	2FJ2	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	1	0,5 калиброван	Д	2FJ3	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	1	В	2FJ4	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	0,5	В	2FJ5	✓	1 шт.
	Биметаллический	400	5	0,5 калиброван	Д	2FJ6	✓	1 шт.
Биметаллический	500	1	1	В	2FK1	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	1	0,5	В	2FK2	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	1	0,5 калиброван	Д	2FK3	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	1	В	2FK4	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	0,5	В	2FK5	✓	1 шт.	
Биметаллический	500	5	0,5 калиброван	Д	2FK6	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	1	В	2FL1	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	0,5	В	2FL2	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	1	0,5 калиброван	Д	2FL3	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	1	В	2FL4	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	0,5	В	2FL5	✓	1 шт.	
Биметаллический	600	5	0,5 калиброван	Д	2FL6	✓	1 шт.	

* Заказывается данное или кратное ему количество.



Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Данные для выбора и заказа

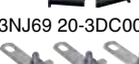
Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг	
Для размера NH 00, BS A3 и BS 00T								
Клеммы								
 3NJ69 23-1BA00	Одинарная клемма для 2-/3-полюсных устройств, 10 ... 95 мм ² (1 упаковка = 3 шт.)	A	3NJ69 23-1BA00		1 шт.	143	0,210	
	Одинарная клемма для 4-полюсных устройств, 10 ... 95 мм ² (1 упаковка = 4 шт.)	A	3NJ69 24-1BA00		1 шт.	143	0,280	
Крышка клеммной коробки								
 3NJ69 23-1DA00	Для 2-/3-полюсных устройств	A	3NJ69 23-1DA00		1 шт.	143	0,063	
	Только для 4-го полюса	A	3NJ69 04-1DA00		1 шт.	143	0,070	
Удлинитель контактов								
 3NJ69 23-1EB00	3 полюсн.	A	3NJ69 23-1EB00		1 шт.	143	1,700	
	4 полюсн.	A	3NJ69 24-1EB00		1 шт.	143	2,000	
Электронное устройство контроля фаз и линий NEW								
 3NJ69 23-3FB00	EFM 10 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	A	3NJ69 20-3FB00		1 шт.	143	0,400	
	EFM 20 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	A	3NJ69 20-3FC00		1 шт.	143	0,450	
 3NJ69 23-3FC00	EFM 25 – электронный контроль предохранителей для сетей пост. тока	A	3NJ69 20-3FE00		1 шт.	143	0,450	
Дополнительные контакты								
 3NJ69 20-2BB00	1 контакт НО (1 НО) с крышкой	A	3NJ69 20-2BB00		1 шт.	143	0,080	
	1 контакт НО (1 НО)	A	3NJ69 00-2BC00		1 шт.	143	0,020	
	1 контакт НЗ (1 НЗ) с крышкой	A	3NJ69 20-2CB00		1 шт.	143	0,080	
	1 контакт НЗ (1 НЗ)	A	3NJ69 00-2CC00		1 шт.	143	0,020	
 3NJ69 00-2BC00								
Трансформаторы тока для основных устройств и удлинителей контактов								
∅ = диаметр отверстия ввода								
 3NJ69 20-3BD11	50 А / 1 А	Класс 1	1 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BB11	1 шт.	143	0,160
	50 А / 5 А	Класс 1	1 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BB21	1 шт.	143	0,160
	100 А / 1 А	Класс 1	2,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BD11	1 шт.	143	0,160
	100 А / 1 А	Класс 0,5	1,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BD12	1 шт.	143	0,160
	100 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	1,5 ВА, ∅ 14 мм	D	3NJ69 20-3BD13	1 шт.	143	0,160
	100 А / 5 А	Класс 1	2,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BD21	1 шт.	143	0,160
	100 А / 5 А	Класс 0,5	1,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BD22	1 шт.	143	0,160
	100 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	1,5 ВА, ∅ 14 мм	D	3NJ69 20-3BD23	1 шт.	143	0,160
	150 А / 1 А	Класс 1	2,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BE11	1 шт.	143	0,170
	150 А / 1 А	Класс 0,5	1,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BE12	1 шт.	143	0,170
	150 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	2,5 ВА, ∅ 14 мм	D	3NJ69 20-3BE13	1 шт.	143	0,170
	150 А / 5 А	Класс 1	1,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BE21	1 шт.	143	0,170
	150 А / 5 А	Класс 0,5	1,5 ВА, ∅ 21 мм	A	3NJ69 20-3BE22	1 шт.	143	0,170
	150 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	2,5 ВА, ∅ 14 мм	D	3NJ69 20-3BE23	1 шт.	143	0,170

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг
Для размера NH 00, BS A3 и BS 00T (продолжение)							
 3NJ69 20-3DB00	Шинопроводы трансформаторов тока для трансформаторов тока с отверстием ввода \varnothing 21 мм						
	A	Для 1 трансформатора тока	3NJ69 20-3DB00	1	1 шт.	143	0,070
	A	Для 3 трансформаторов тока	3NJ69 20-3DC00	1	1 шт.	143	0,210
 3NJ69 20-3DD00	A	Для 4 трансформаторов тока ¹⁾	3NJ69 20-3DD00	1	1 шт.	143	0,280
	Шинопроводы трансформаторов тока для трансформаторов тока с отверстием ввода \varnothing 14 мм						
	A	Для 1 трансформатора тока	3NJ69 20-3DE00	1	1 шт.	143	0,070
 3NJ69 20-3DF00	A	Для 3 трансформаторов тока	3NJ69 20-3DF00	1	1 шт.	143	0,210
	A	Для 4 трансформаторов тока ¹⁾	3NJ69 20-3DG00	1	1 шт.	143	0,280
	Шинопроводы трансформаторов тока для трансформаторов тока с отверстием ввода \varnothing 14 мм						
 3NJ69 20-3DD00	A	Для 1 трансформатора тока	3NJ69 20-3DE00	1	1 шт.	143	0,070
	A	Для 3 трансформаторов тока	3NJ69 20-3DF00	1	1 шт.	143	0,210
	A	Для 4 трансформаторов тока ¹⁾	3NJ69 20-3DG00	1	1 шт.	143	0,280
 3NJ69 00-4GA00	A	Держатели для амперметров Для размеров 00, 1, 2, 3	3NJ69 00-4GA00	1	1 шт.	143	0,040
	Амперметры						
	Электромагнитные измерительные приборы для измерения на трансформаторе $x/1A$ с двойной перегрузкой						
 3NJ69 00-4H...	A	50 А / 1 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HB11	1	1 шт.	143	0,100
	A	100 А / 1 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HD11	1	1 шт.	143	0,100
	A	150 А / 1 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HE11	1	1 шт.	143	0,100
Электромагнитные измерительные приборы для измерения на трансформаторе $x/5A$ с двойной перегрузкой							
 3NJ69 00-4H...	A	50 А / 5 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HB21	1	1 шт.	143	0,100
	A	100 А / 5 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HD21	1	1 шт.	143	0,100
	A	150 А / 5 А 0,6 ВА	3NJ69 00-4HE21	1	1 шт.	143	0,100
Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе $x/1A$ с 1,2-кратной перегрузкой							
 3NJ69 00-4H...	A	50 А / 1 А 1 ВА	3NJ69 00-4HB12	1	1 шт.	143	0,100
	A	100 А / 1 А 1 ВА	3NJ69 00-4HD12	1	1 шт.	143	0,100
	A	150 А / 1 А 1 ВА	3NJ69 00-4HE12	1	1 шт.	143	0,100
Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе $x/5A$ с 1,2-кратной перегрузкой							
 3NJ69 00-4H...	A	50 А / 5 А 1 ВА	3NJ69 00-4HB22	1	1 шт.	143	0,100
	A	100 А / 5 А 1 ВА	3NJ69 00-4HD22	1	1 шт.	143	0,100
	A	150 А / 5 А 1 ВА	3NJ69 00-4HE22	1	1 шт.	143	0,100
Многофункциональные штекеры							
 3NJ69 20-3EB00	A	6 x 2,5 мм ² , с крепежными винтами	3NJ69 20-3EB00	1	1 шт.	143	0,047
	A	8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	3NJ69 20-3ED00	1	1 шт.	143	0,047
	A	10 x 1,5 мм ² и 8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	3NJ69 20-3EE00	1	1 шт.	143	0,070
 3NJ69 20-3ED00							
 3NJ69 20-3EE00							
 3NJ69 23-4BB00	A	Передняя панель Для NH: 3NJ62 03-1AA... и 3NJ62 03-3AA... без/с EFM	3NJ69 23-4BB00	1	1 шт.	143	0,400
	A	Для BS: 3NJ62 03-1AA... и 3NJ62 03-3AA... без/с EFM	3NJ69 23-4BC00	1	1 шт.	143	0,400

¹⁾ Недоступно в сочетании с многофункциональным штекером

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг
Для размера NH 1 и BS B2							
 3NJ69 33-1BA00		Клеммы					
	A	Одinarная клемма для 2-/3-полюсных устройств, 16 ... 300 мм ² (1 упаковка = 3 шт.)	3NJ69 33-1BA00	1	1 шт.	143	0,230
	A	Одinarная клемма для 4-полюсных устройств, 16 ... 300 мм ² (1 упаковка = 4 шт.)	3NJ69 34-1BA00	1	1 шт.	143	0,310
 3NJ69 33-1DA00		Крышка клеммной коробки					
	A	Для 2-/3-полюсных устройств	3NJ69 33-1DA00	1	1 шт.	143	0,146
	A	Внутренние крышки клеммной коробки для 2-/3-полюсных устройств	3NJ69 33-1DB00	1	1 шт.	143	0,020
	A	Только для 4-го полюса	3NJ69 04-1DA00	1	1 шт.	143	0,070
 3NJ69 33-1DB00		Удлинитель контактов					
	A	3 полюсн.	3NJ69 33-1EB00	1	1 шт.	143	2,400
	A	4 полюсн.	3NJ69 34-1EB00	1	1 шт.	143	2,800
 3NJ69 33-1EB00		Электронное устройство контроля фаз и линий					
	A	EFM 10 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	3NJ69 30-3FB00	1	1 шт.	143	0,400
	A	EFM 20 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	3NJ69 30-3FC00	1	1 шт.	143	0,450
	A	EFM 25 – электронный контроль предохранителей для сетей пост. тока	3NJ69 30-3FE00	1	1 шт.	143	0,450
 3NJ69 23-3FB00		Дополнительные контакты					
	A	1 контакт НО (1 НО) с крышкой	3NJ69 20-2BB00	1	1 шт.	143	0,050
	A	1 контакт НО (1 НО)	3NJ69 00-2BC00	1	1 шт.	143	0,020
	A	1 контакт НЗ (1 НЗ) с крышкой	3NJ69 20-2CB00	1	1 шт.	143	0,050
	A	1 контакт НЗ (1 НЗ)	3NJ69 00-2CC00	1	1 шт.	143	0,020
 3NJ69 23-3FC00		Трансформаторы тока					
		Для основных устройств и удлинителей контактов					
		∅ = диаметр отверстия ввода					
	A	50 А / 1 А Класс 1 1 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BB11	1	1 шт.	143	0,160
	A	50 А / 5 А Класс 1 1 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BB21	1	1 шт.	143	0,160
	A	100 А / 1 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BD11	1	1 шт.	143	0,160
	A	100 А / 1 А Класс 0,5 1,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BD12	1	1 шт.	143	0,160
	A	100 А / 5 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BD21	1	1 шт.	143	0,160
	A	100 А / 5 А Класс 0,5 1,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BD22	1	1 шт.	143	0,160
	A	150 А / 1 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BE11	1	1 шт.	143	0,170
	A	150 А / 1 А Класс 0,5 1,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BE12	1	1 шт.	143	0,170
	A	150 А / 5 А Класс 1 1,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BE21	1	1 шт.	143	0,170
	A	150 А / 5 А Класс 0,5 1,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 20-3BE22	1	1 шт.	143	0,170
	A	200 А / 1 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BF11	1	1 шт.	143	0,180
	A	200 А / 1 А Класс 0,5 5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BF12	1	1 шт.	143	0,180
	A	200 А / 5 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BF21	1	1 шт.	143	0,180
	A	200 А / 5 А Класс 0,5 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BF22	1	1 шт.	143	0,180
	A	250 А / 1 А Класс 1 5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BG11	1	1 шт.	143	0,180
	A	250 А / 1 А Класс 0,5 5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BG12	1	1 шт.	143	0,180
	A	250 А / 5 А Класс 1 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BG21	1	1 шт.	143	0,180
	A	250 А / 5 А Класс 0,5 2,5 ВА, ∅ 21 мм	3NJ69 30-3BG22	1	1 шт.	143	0,180

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг		
Для размера NH 1 и BS B2 (продолжение)									
 3NJ69 30-3DB00		Шинопроводы трансформаторов тока для трансформаторов тока с отверстием ввода Ø 21 мм							
	A			Для 1 трансформатора тока	1	1 шт.	143	0,210	
	A			Для 3 трансформатора тока	1	1 шт.	143	0,310	
 3NJ69 30-3DC00	A			Для 4 трансформаторов тока ¹⁾	1	1 шт.	143	0,410	
	A								
 3NJ69 30-3DD00									
 3NJ69 00-4GA00	A			Держатели для амперметров	1	1 шт.	143	0,040	
				Для размеров 00, 1, 2, 3					
 3NJ69 00-4H...		Амперметры							
		Электромагнитные измерительные приборы для измерения на трансформаторе x/1A с двойной перегрузкой							
	A			50 А / 1 А	0,6 BA	1	1 шт.	143	0,100
				100 А / 1 А	0,6 BA		1 шт.		
				150 А / 1 А	0,6 BA		1 шт.		
				200 А / 1 А	0,6 BA		1 шт.		
 3NJ69 00-4H...		Электромагнитные измерительные приборы для измерения на трансформаторе x/5A с двойной перегрузкой							
	A			50 А / 5 А	0,6 BA	1	1 шт.	143	0,100
				100 А / 5 А	0,6 BA		1 шт.		
				150 А / 5 А	0,6 BA		1 шт.		
				200 А / 5 А	0,6 BA		1 шт.		
				250 А / 5 А	0,6 BA		1 шт.		
 3NJ69 00-4H...		Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе x/1A с 1,2-кратной перегрузкой							
	A			50 А / 1 А	1 BA	1	1 шт.	143	0,100
				100 А / 1 А	1 BA		1 шт.		
				150 А / 1 А	1 BA		1 шт.		
				200 А / 1 А	1 BA		1 шт.		
				250 А / 1 А	1 BA		1 шт.		
 3NJ69 00-4H...		Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе x/5A с 1,2-кратной перегрузкой							
	A			50 А / 5 А	1 BA	1	1 шт.	143	0,100
				100 А / 5 А	1 BA		1 шт.		
				150 А / 5 А	1 BA		1 шт.		
				200 А / 5 А	1 BA		1 шт.		
				250 А / 5 А	1 BA		1 шт.		
 3NJ69 20-3EB00		Многофункциональные штекеры							
	A			6 x 2,5 мм ² , с крепежными винтами	1	1 шт.	143	0,047	
	A			8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	1	1 шт.	143	0,047	
 3NJ69 20-3EE00	A			10 x 1,5 мм ² и 8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	1	1 шт.	143	0,070	
	A								
 3NJ69 40-3EE00									
 3NJ69 33-4BB00		Передняя панель							
	A			Для NH: 3NJ62 13-1AA... и 3NJ62 13-3AA... без/с EFM	1	1 шт.	143	0,500	
 3NJ69 33-4BC00	A			Для BS: 3NJ62 13-1AA... и 3NJ62 13-3AA... без/с EFM	1	1 шт.	143	0,500	
	A								

¹⁾ Недоступно в сочетании с многофункциональным штекером

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг		
Для размера NH 2, NH 3, BS B4 и BS 3T									
 3NJ69 43-1CA00	Клеммы								
	Двойная клемма для 2-/3-полюсных устройств, 2 x (16 мм ² ... 300 мм ² , 1 упаковка = 6 шт.)	A	3NJ69 43-1CA00		1	1 шт.	143	0,450	
	Двойная клемма для 4-полюсных устройств, 2 x (16 мм ² ... 300 мм ² , 1 упаковка = 8 шт.)	A	3NJ69 44-1CA00		1	1 шт.	143	0,600	
 3NJ69 43-1DA00	Крышка клеммной коробки								
	Для 2-/3-полюсных устройств	A	3NJ69 43-1DA00		1	1 шт.	143	0,195	
	Только для 4-го полюса	A	3NJ69 04-1DA00		1	1 шт.	143	0,070	
 3NJ69 44-1EB00	Удлинитель контактов								
	3 полюсн.	A	3NJ69 43-1EB00		1	1 шт.	143	8,400	
	4 полюсн.	A	3NJ69 44-1EB00		1	1 шт.	143	9,200	
 3NJ69 23-3FB00 3NJ69 23-3FC00	Электронное устройство контроля фаз и линии								
	EFM 10 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	A	3NJ69 40-3FB00		1	1 шт.	143	0,400	
	EFM 20 – электронный контроль предохранителей для сетей перем. тока	A	3NJ69 40-3FC00		1	1 шт.	143	0,450	
	EFM 25 – электронный контроль предохранителей для сетей пост. тока	A	3NJ69 40-3FE00		1	1 шт.	143	0,450	
 3NJ69 40-2BB00 3NJ69 00-2BC00 3NJ69 40-2CB00 3NJ69 00-2CC00	Дополнительные контакты								
	1 контакт НО (1 НО) с крышкой	A	3NJ69 40-2BB00		1	1 шт.	143	0,024	
	1 контакт НО (1 НО)	A	3NJ69 00-2BC00		1	1 шт.	143	0,020	
	1 контакт НЗ (1 НЗ) с крышкой	A	3NJ69 40-2CB00		1	1 шт.	143	0,024	
	1 контакт НЗ (1 НЗ)	A	3NJ69 00-2CC00		1	1 шт.	143	0,020	
 3NJ69 40-3B...	Трансформаторы тока для основных устройств и удлинителей контактов								
	300 А / 1 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BH11	1	1 шт.	143	0,330
	300 А / 1 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BH12	1	1 шт.	143	0,330
	300 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BH13	1	1 шт.	143	0,330
	300 А / 5 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BH21	1	1 шт.	143	0,330
	300 А / 5 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BH22	1	1 шт.	143	0,330
	300 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BH23	1	1 шт.	143	0,330
	400 А / 1 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BJ11	1	1 шт.	143	0,430
	400 А / 1 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BJ12	1	1 шт.	143	0,430
	400 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BJ13	1	1 шт.	143	0,430
	400 А / 5 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BJ21	1	1 шт.	143	0,430
	400 А / 5 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BJ22	1	1 шт.	143	0,430
	400 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BJ23	1	1 шт.	143	0,430
	500 А / 1 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BK11	1	1 шт.	143	0,460
	500 А / 1 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BK12	1	1 шт.	143	0,460
	500 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BK13	1	1 шт.	143	0,460
	500 А / 5 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BK21	1	1 шт.	143	0,460
	500 А / 5 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BK22	1	1 шт.	143	0,460
	500 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BK23	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 1 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BL11	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 1 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BL12	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 1 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BL13	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 5 А	Класс 1	5 ВА	A	3NJ69 40-3BL21	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 5 А	Класс 0,5	5 ВА	A	3NJ69 40-3BL22	1	1 шт.	143	0,460
	600 А / 5 А	Класс 0,5 калиброван	5 ВА	D	3NJ69 40-3BL23	1	1 шт.	143	0,460

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг	
Для размера NH 2, NH 3, BS B4 и BS 3T (продолжение)								
 3NJ69 00-4GA00		Держатели для амперметров Для размеров 00, 1, 2, 3	A	3NJ69 00-4GA00	1	1 шт.	143	0,040
Амперметры								
 3NJ69 00-4H...		Электромагнитные измерительные приборы для измерительного входа на трансформаторе х/1А с двойной перегрузкой						
	A	300 А / 1 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HH11	1	1 шт.	143	0,100
	A	400 А / 1 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HJ11	1	1 шт.	143	0,100
	A	500 А / 1 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HK11	1	1 шт.	143	0,100
	A	600 А / 1 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HL11	1	1 шт.	143	0,100
		Электромагнитные измерительные приборы для измерительного входа на трансформаторе х/5А с двойной перегрузкой						
	A	300 А / 5 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HH21	1	1 шт.	143	0,100
	A	400 А / 5 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HJ21	1	1 шт.	143	0,100
	A	500 А / 5 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HK21	1	1 шт.	143	0,100
	A	600 А / 5 А, 0,6 ВА	A	3NJ69 00-4HL21	1	1 шт.	143	0,100
 3NJ69 00-4H...		Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе х/1А с 1,2-кратной перегрузкой						
	A	300 А / 1 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HH12	1	1 шт.	143	0,100
	A	400 А / 1 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HJ12	1	1 шт.	143	0,100
	A	500 А / 1 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HK12	1	1 шт.	143	0,100
	A	600 А / 1 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HL12	1	1 шт.	143	0,100
		Биметаллические измерительные приборы для измерения на трансформаторе х/5А с 1,2-кратной перегрузкой						
	A	300 А / 5 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HH22	1	1 шт.	143	0,100
	A	400 А / 5 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HJ22	1	1 шт.	143	0,100
	A	500 А / 5 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HK22	1	1 шт.	143	0,100
	A	600 А / 5 А, 1 ВА	A	3NJ69 00-4HL22	1	1 шт.	143	0,100
Многофункциональные штекеры								
 3NJ69 40-3EC00		8 x 2,5 мм ² , с крепежными винтами	A	3NJ69 40-3EC00	1	1 шт.	143	0,147
 3NJ69 40-3ED00		8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	A	3NJ69 40-3ED00	1	1 шт.	143	0,147
 3NJ69 40-3EF00		12 x 1,5 мм ² и 8 x 2,5 мм ² , без крепежных винтов	A	3NJ69 40-3EF00	1	1 шт.	143	0,170
Передняя панель								
 3NJ69 43-4BB00		Для NH: 3NJ62 23-1AA... и 3NJ62 23-3AA... без/с EFM	A	3NJ69 43-4BB00	1	1 шт.	143	0,700
		Для BS: 3NJ62 23-1AA... и 3NJ62 23-3AA... без/с EFM	A	3NJ69 43-4BC00	1	1 шт.	143	0,700
		Для NH: 3NJ62 33-1AA... и 3NJ62 33-3AA... без/с EFM	A	3NJ69 53-4BB00	1	1 шт.	143	0,700
		Для BS: 3NJ62 33-1AA... и 3NJ62 33-3AA... без/с EFM	A	3NJ69 53-4BC00	1	1 шт.	143	0,700

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Выключатели-разъединители

Планочные выключатели-разъединители с предохранителями SENTRON 3NJ62 до 630 А

Принадлежности

Модификация	DT	Заказной №	Цена за ЕУ	ЕУ (УСТРОЙСТВО, КОМПЛЕКТ, М)	PS*/ за шт.	УПАК.	Вес одной ЕУ примерно кг
Общие принадлежности							
 Крышки шинопроводов Высота установки 200 мм, IP20 3NJ69 16-4EA00	A	3NJ69 16-4EA00		1	1 шт.	113	0,472
 Заглушки Высота установки 50 мм, IP41 3NJ69 00-4CB00	A	3NJ69 00-4CB00		1	1 шт.	143	0,800
 Соединительные модули Для выделения питания от местной распределительной шины до 400 А 3NJ69 15-3BA00	A	3NJ69 15-3BA00		1	1 шт.	113	1,524
 Направляющие Глубина 200 мм (1 x слева и 1 x справа) Глубина 400 мм (1 x слева и 1 x справа) 3NJ69 00-4FB00	C	3NJ69 00-4FB00		1	1 шт.	143	1,300
 3NJ69 00-4FC00	C	3NJ69 00-4FC00		1	1 шт.	143	1,800
Щипцы для извлечения предохранителя NH Для NH00 Для NH1, 2, 3	C	XPT:8PT9624		1	1 шт.	195	0,497
	C	XPT:8PT9625		1	1 шт.	195	0,505

7