

NS2

Автоматические выключатели для защиты и управления двигателями

Описание

Автоматические выключатели серии NS2 предназначены для применения в сетях переменного тока частотой 50/60 Гц, напряжением до 690В и номинальным током до 80А для защиты от перегрузки, обрыва фазы, от короткого замыкания, а также может использоваться для редких пусков трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и прочих нагрузок.



Структура условного обозначения

NS2 – X2 X3 X4

Обозначение серии

Типоразмер выключателя: 25; 32; 80

Исполнение органа управления:
поворотная ручка управления; управление кнопками

Номинальный ток I_n , А:

NS2-25 – 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 14; 18; 23; 25

NS2-32 – 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1; 1,6; 2,5; 4; 6,3; 10; 14; 18; 23; 25; 32

NS2-80 – 25; 32; 40; 50; 65; 80

Условия эксплуатации

- ▶ Степень защиты: IP20 (лицевая сторона)
- ▶ Рабочая температура: от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$
- ▶ Температура хранения: от -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- ▶ Высота над уровнем моря: не более 2000м
- ▶ Допустимая влажность: в месте установки не должна превышать 50% при температуре 40°C
- ▶ Уклон монтажной поверхности относительно вертикальной плоскости должен быть не более 5°

Основные технические параметры

Название параметра	Значение
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-2
Номинальный ток типоразмера (I_{nm}), А	25 (NS2-25; 25X); 32 (NS2-32, 32X NS2-32H); 80(NS2-80)
Номинальный ток выключателя I_n (А)	См. таблицу «Технические характеристики»
Диапазон регулировки уставки тока расцепителя, А	См. таблицу «Технические характеристики»
Количество полюсов	3
Номинальное рабочее напряжение (U_e), В	AC230/240, AC400/415, AC440, AC500, AC690
Номинальное напряжение изоляции (U_i), В	690
Номинальное импульсное напряжение (U_{imp}), кВ	8
Номинальная частота (f), Гц	50/60
Номинальная наибольшая предельная отключающая способность (I_{cu}), кА	См. таблицу «Технические характеристики»
Номинальная наибольшая рабочая отключающая способность (I_{cs}), кА	См. таблицу «Технические характеристики»
Категория применения	AC-3
Частота включений в час, циклов/час	≤ 30 (NS2-25; NS2-32); ≤ 25 (NS2-80)
Совместимые серии контакторов	NC1, NC8
Степень загрязнения	3
Категория размещения	III

Название параметра		Значение	
Установка и присоединение	Установка	На DIN-рейку 35 мм	
	Макс. количество проводников (проводов/шин), присоединяемых к одному зажиму, штук	NS2-25; NS2-32	2
		NS2-80	1
	Сечение медного кабеля, мм ²	NS2-25; NS2-32	1÷6
		NS2-80	2÷25
	Крепление клемм винтом (или болтом), размер	NS2-25; NS2-32	M4
		NS2-80	M8
	Длина зачистки проводника от изоляции перед вводом в клемму, мм	NS2-25; NS2-32	10
		NS2-80	15
	Момент затяжки винтов, Нм	NS2-25; NS2-32	1,7
NS2-80		6	

Технические характеристики

Исполнение автоматического выключателя	Ном. ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Ном. предельная наибольшая откл. способность I _{cu} , кА Ном. наибольшая рабочая откл. способность I _{cs} , кА				Зона ионизации, мм
			AC 400/415В		AC 690В		
			I _{cu}	I _{cs}	I _{cu}	I _{cs}	
NS2-25(X)	0,16	0,1-0,16	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	0,25	0,16-0,25	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	0,4	0,25-0,4	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	0,63	0,4-0,63	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	1	0,63-1	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	1,6	1-1,6	100	100	100	100	40
NS2-25(X)	2,5	1,6-2,5	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)	4	2,5-4	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)	6,3	4-6,3	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)	10	6-10	100	100	3	2,25	40
NS2-25(X)	14	9-14	15	7,5	3	2,25	40
NS2-25(X)	18	13-18	15	7,5	3	2,25	40
NS2-25(X)	23	17-23	15	6	3	2,25	40
NS2-25(X)	25	20-25	15	6	3	2,25	40
NS2-32(X)	32	24-32	10	5	3	2,25	40
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	100	100	100	100	40
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	100	100	100	100	40
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	100	100	100	100	40
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	100	100	100	100	40
NS2-32H	1	0,63-1	100	100	100	100	40
NS2-32H	1,6	1-1,6	100	100	100	100	40
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	100	100	4	4	40
NS2-32H	4	2,5-4	100	100	4	4	40
NS2-32H	6,3	4-6,3	100	100	4	4	40
NS2-32H	10	6-10	100	100	4	4	40
NS2-32H	14	9-14	50	25	4	4	40
NS2-32H	18	13-18	50	25	4	4	40
NS2-32H	23	17-23	50	25	4	4	40
NS2-32H	25	20-25	50	25	4	4	40
NS2-32H	32	24-32	50	25	4	4	40
NS2-80	25	20-25	50	17,5	4	2	50
NS2-80	32	23-32	50	17,5	4	2	50
NS2-80	40	30-40	50	17,5	4	2	50
NS2-80	50	37-50	50	17,5	4	2	50
NS2-80	65	48-65	50	17,5	4	2	50
NS2-80	80	63-80	50	17,5	4	2	50

Номинальная мощность трехфазных двигателей, защищаемых и управляемых выключателями

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Мощности стандартных трёхфазных двигателей					
			Категория применения АС-3, 50/60Гц					
			230/240В	440В	415В	440В	500В	690В
NS2-25(X) NS2-32H	0,16	0,1-0,16	-	-	-	-	-	-
	0,25	0,16-0,25	-	-	-	-	-	-
	0,4	0,25-0,4	-	-	-	-	-	-
	0,63	0,4-0,63	-	-	-	-	-	0,37
	1	0,63-1	-	-	-	0,37	0,37	0,55
	1,6	1-1,6	-	0,37	-	0,55	0,75	1,1
	2,5	1,6-2,5	0,37	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5
	4	2,5-4	0,75	1,5	1,5	1,5	2,2	3
	6,3	4-6,3	1,1	2,2	2,2	3	3,7	4
	10	6-10	2,2	4	4	4	5,5	7,5
	14	9-14	3	5,5	5,5	7,5	7,5	9
	18	13-18	4	7,5	9	9	9	11
	23	17-23	5,5	11	11	11	11	15
	25	20-25	5,5	11	11	11	15	18,5
NS2-80(B)	22	4-32	7,5	15	15	15	18,5	25
	25	20-25	-	11	11	-	-	18,5
	32	23-32	-	15	15	-	-	22
	40	30-40	-	18,5	18,5	-	-	37
	50	37-50	-	22	22	-	-	45
	65	48-65	-	30	30	-	-	55
	80	63-80	-	37	37	-	-	63

Примечание. Если пускатель используется в линии с наличием токов высших гармоник (например, генерируемыми преобразователем частоты или другим оборудованием), характеристики выключателя следует выбирать в соответствии с реальной ситуацией в соответствии с номинальным током защищаемого двигателя, рекомендуется увеличить его в 1,3÷1,9 раза. Например, номинальный ток двигателя составляет 1,1 А, для линий без токов высших гармоник следует выбрать выключатель с диапазоном регулирования расцепителя 1÷1,6 А, для линий с токами высших гармоник рекомендуемый диапазон регулирования расцепителя 1,6÷2,5 А.

Рабочие характеристики выключателей

При трёхфазной симметричной перегрузке

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Условия испытаний	Время воздействия		Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1,05	Холодное состояние	t ≥ 2 часов		Несрабатывание	+20±2°C
2	1,20	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	t < 2 часов		Срабатывание	+20±2°C
3	1,50	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	Класс защиты	10А t ≥ 2 мин.	Срабатывание	+20±2°C
		t < 4 мин.				
4	7,20	Холодное состояние	Класс защиты	10А 2 с < t ≤ 10 с	Срабатывание	+20±2°C
		10 4с < t ≤ 10 с				

При пропадании фазы

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In		Условия испытаний	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
	Любые 2 фазы	Пропадающая фаза				
1	1,00	0,9	Холодное состояние	t ≥ 2 часов	Несрабатывание	+20±2°C
2	1,15	0	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	t < 2 часов	Срабатывание	+20±2°C

Характеристика температурной компенсации

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Условия испытаний	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	1,00	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	$+40 \pm 2^\circ\text{C}$
2	1,20	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	$+40 \pm 2^\circ\text{C}$
3	1,50	Нагретое состояние (после пропускания 1,0-кратного тока уставки достигает теплового равновесия)	$t < 2$ мин.	Срабатывание	$+40 \pm 2^\circ\text{C}$
4	1,05	Холодное состояние	$t \geq 2$ часов	Несрабатывание	$-5 \pm 2^\circ\text{C}$
5	1,30	Нагретое состояние (непосредственно после п. 1)	$t < 2$ часов	Срабатывание	$-5 \pm 2^\circ\text{C}$
6	1,30	Нагретое состояние (после пропускания 1,0-кратного тока уставки достигает теплового равновесия)	$t < 4$ мин.	Срабатывание	$-5 \pm 2^\circ\text{C}$

Уставка тока мгновенного срабатывания выключателя

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Уставка тока мгновенного срабатывания Ii (А)
NS2-25(X) NS2-32H	0,16	0,1-0,16	1,5
	0,25	0,16-0,25	2,4
	0,4	0,25-0,4	5
	0,63	0,4-0,63	8
	1	0,63-1	13
	1,6	1-1,6	22,5
	2,5	1,6-2,5	33,5
	4	2,5-4	51
	6,3	4-6,3	78
	10	6-10	138
	14	9-14	170
	18	13-18	223
	23	17-23	327
	25	20-25	327
NS2-80(B)	32	24-32	416
	25	20-25	350
	32	23-32	448
	40	30-40	560
	50	37-50	700
	65	48-65	910
80	63-80	1120	

Характеристика работы электромагнитного расцепителя мгновенного действия

№	Испытательный ток перегрузки, кратный In	Условия испытаний	Время воздействия	Результат испытаний	Температура окружающего воздуха
1	0,8 Ii	Холодное состояние	$t \geq 0,2$ с	Несрабатывание	$+20 \pm 5^\circ\text{C}$
2	1,2 Ii	Холодное состояние	$t < 0,2$ с	Срабатывание	$+20 \pm 5^\circ\text{C}$

Выбор защитного предохранителя:

Если ожидаемый ток короткого замыкания в месте установки выключателя больше, чем его номинальная предельная отключающая способность следует выбрать по таблице ниже предохранитель для защиты выключателя от короткого замыкания. Например, можно использовать предохранители типа RT16 (NT00) типа gG.

Исполнение автоматического выключателя	Номинальный ток, А	Диапазон регулирования тока теплового расцепителя, А	Номинальный ток защитного предохранителя, А										
			230/240В		400/415В		440В		500В		690В		
			aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG	aM	gL/gG	
NS2-25(X)	0,16	0,1-0,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	0,25	0,16-0,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	0,4	0,25-0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	0,63	0,4-0,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	1	0,63-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	1,6	1-1,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-25(X)	2,5	1,6-2,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	20
NS2-25(X)	4	2,5-4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25	32
NS2-25(X)	6,3	4-6,3	*	*	*	*	50	63	50	63	32	40	
NS2-25(X)	10	6-10	*	*	*	*	50	63	50	63	32	40	
NS2-25(X)	14	9-14	*	*	63	80	50	63	50	63	40	50	
NS2-25(X)	18	13-18	*	*	63	80	50	63	50	63	40	50	
NS2-25(X)	23	17-23	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50	
NS2-25(X)	25	20-25	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50	
NS2-32(X)	32	24-32	80	100	80	100	63	80	50	63	40	50	
NS2-32H	0,16	0,1-0,16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	0,25	0,16-0,25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	0,4	0,25-0,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	0,63	0,4-0,63	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	1	0,63-1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	1,6	1-1,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
NS2-32H	2,5	1,6-2,5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20	25
NS2-32H	4	2,5-4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25	32
NS2-32H	6,3	4-6,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40	50
NS2-32H	10	6-10	*	*	*	*	*	*	50	63	40	50	
NS2-32H	14	9-14	*	*	*	*	50	63	50	63	50	63	
NS2-32H	18	13-18	*	*	100	125	63	80	50	63	50	63	
NS2-32H	23	17-23	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63	
NS2-32H	25	20-25	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63	
NS2-32H	32	24-32	*	*	100	125	80	100	50	63	50	63	
NS2-80(B)	25	20-25	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200	
NS2-80(B)	32	23-32	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200	
NS2-80(B)	40	30-40	-	-	250	315	-	-	-	-	160	200	
NS2-80(B)	50	37-50	-	-	250	315	-	-	-	-	200	250	
NS2-80(B)	65	48-65	-	-	250	315	-	-	-	-	200	250	
NS2-80(B)	80	63-80	-	-	250	315	-	-	-	-	200	250	

Дополнительные аксессуары

В следующей таблице приведены исполнения аксессуаров, расширяющих функциональные возможности выключателей.

Наименование аксессуаров	Исполнение автоматического выключателя				Технические характеристики аксессуаров
	NS2-25 NS2-32	NS2-25X NS2-32X	NS2-32H	NS2-80	
Расцепитель минимального напряжения	NS2-UV110	NS2-UV110	NS2-UV110	NS2-UV110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-UV220	NS2-UV220	NS2-UV220	NS2-UV220	220-240В 50Гц
	NS2-UV380	NS2-UV380	NS2-UV380	NS2-UV380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц
Независимый расцепитель	NS2-SH110	NS2-SH110	NS2-SH110	NS2-SH110	110-115В 50Гц; 127В 60Гц
	NS2-SH220	NS2-SH220	NS2-SH220	NS2-SH220	220-240В 50Гц
	NS2-SH380	NS2-SH380	NS2-SH380	NS2-SH380	380-400В 50Гц; 440В 60Гц
Вспомогательные контакты (установка спереди)	NS2-AE20	NS2-AE20	NS2-AE20	NS2-AE20	2НО
	NS2-AE11	NS2-AE11	NS2-AE11	NS2-AE11	1НО+1НЗ
Вспомогательные контакты (установка сбоку)	NS2-AU20	NS2-AU20	NS2-AU20	NS2-AU20(NS2-80)	2НО
	NS2-AU11	NS2-AU11	NS2-AU11	NS2-AU11(NS2-80)	1НО+1НЗ
Вспомогательные контакты и контакты аварийного срабатывания	NS2-FA0110	NS2-FA0110	NS2-FA0110	-	-
	NS2-FA0101	NS2-FA0101	NS2-FA0101	-	-
	NS2-FA1010	NS2-FA1010	NS2-FA1010	-	-
	NS2-FA1001	NS2-FA1001	NS2-FA1001	-	-
Защитная монтажная коробка (IP55)	NS2-MC	WPB-1	-	-	-
Защитная монтажная коробка (IP55) с кнопкой аварийной остановки	NS2-MC01	-	-	-	-

Примечание. Если необходимо заказать контакт NS2-AU для выключателя NS2-80, то необходимо обязательно указать, что он предназначен именно для NS2-80, например NS2-AU11 (NS2-80).

Расцепители минимального напряжения NS2-UV

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции (U_i), В: 690
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}), кВ: 6
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя: (0,35-0,70) U_n

Принцип действия

При снижении напряжения в диапазоне от 70% до 35% от номинального, расцепитель минимального напряжения подает сигнал на отключение выключателя. Пока напряжение питания расцепителя минимального напряжения составляет менее 35% номинального напряжения, он препятствует включению выключателя. Включить выключатель возможно только тогда, когда питания станет более 85 % от номинального напряжения.



NS2-UV

Независимые расцепители NS2-SH

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции (U_i), В: 690
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}), кВ: 6
- ▶ Напряжение срабатывания расцепителя: (0,70-1,1) U_n



NS2-SH

Вспомогательные контакты NS2-AE20; AE11

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции U_i (В): 250
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ): 2,5
- ▶ Условный тепловой ток (I_{th}), А: 2,5



NS2-AE

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальное рабочие напряжения (U_e), В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток (I_e), А	2	1.25	1	0.5	1	0.3	0,15
Номинальная мощность (P), Вт	48	60	127	120	24	15	9

Вспомогательные контакты NS2-AU20; AU11

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции U_i (В): 690
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (кВ): 4
- ▶ Условный тепловой ток (I_{th}), А: 6



NS2-AU

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15							DC-13				
	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Номинальное рабочее напряжения (U_e), В	48	110/127	230/240	380/415	440	500	690	24	48	60	110	220
Номинальный рабочий ток (I_e), А	6	4,5	3,3	2,2	1,5	1	0,6	6	5	3	1,3	0,5
Номинальная мощность (P), Вт	300	500	720	850	660	500	400	140	240	180	140	120

Вспомогательные контакты и контакты аварийного срабатывания NS2-FA

Характеристики

- ▶ Номинальное напряжение изоляции (U_i), В: 690
- ▶ Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (U_{imp}), кВ:
 - контактов аварийного срабатывания – 2,5
 - вспомогательных контактов – 4
- ▶ Условный тепловой ток (I_{th}), А:
 - контактов аварийного срабатывания – 2,5
 - вспомогательных контактов – 6



NS2-FA

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов NS2-FA в категории применения аналогичны коммутируемым контактам NS2-AE, приведенным в таблице выше, данные для контактов аварийного срабатывания NS2-FA приведены в следующей таблице.

Номинальный рабочий ток I_e и коммутируемая мощность вспомогательных контактов в категории применения

Категория применения	AC-15				DC-13		
	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальное рабочее напряжения (U_e), В	24	48	110/127	230/240	24	48	60
Номинальный рабочий ток (I_e), А	1,5	1	0,5	0,3	1	0,3	0,15
Номинальная мощность (P), Вт	36	48	72	72	24	15	9
Износостойкость, кол-во циклов	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

Характеристики вспомогательных контактов в режиме редких коммутаций

Категория применения	Включение			Отключение			Количество циклов включений-отключений и частота циклов в минуту		
	I/I_e	U/U_e	$\cos\varphi = 0,95$	I/I_e	U/U_e	$\cos\varphi = 0,95$	Количество циклов	Частота включений – отключений, циклов в минуту	Время выдержки под током, секунд
AC-14	6	1,1	0,7	6	1,1	0,7	10	2	0,05
AC-15	10	1,1	0,3	10	1,1	0,3	10	2	0,05
DC-13	1,1	1,1	6Pe	1,1	1,1	6Pe	10	2	0,05

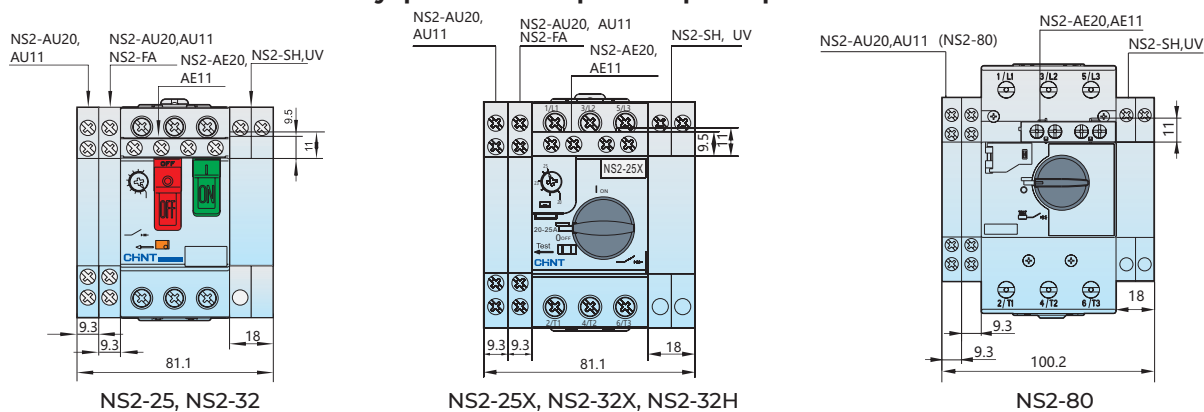
Дополнительные параметры аксессуаров

Модель аксессуара	Модель предохранителя	Номинальный ток соответствующего предохранителя А	Номинальный ограниченный ток короткого замыкания I_q кА	Степень защиты
NS2-AE20,AE11	gG, RT36-00	6	1	IP20
NS2-AU20,AU11		10		
NS2-FA				

Защитные монтажные коробки для выключателей NS2-25

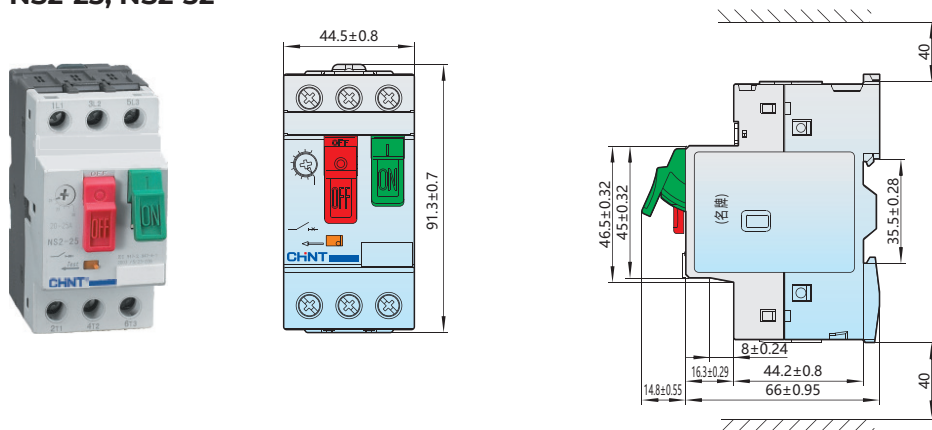
Изображение аксессуара	Обозначение аксессуара	Наименование аксессуара	Цвет	Степень защиты
	NS2-MC	Пылевлагозащищенная коробка	Белая	IP55
	NS2-MC01	Пылевлагозащищенная с кнопкой аварийной остановки	Белая	IP55
	WPB-1	Пылевлагозащищенная с кнопкой аварийной остановки	Желтая	IP55

Установочные места аксессуаров и их габаритные размеры

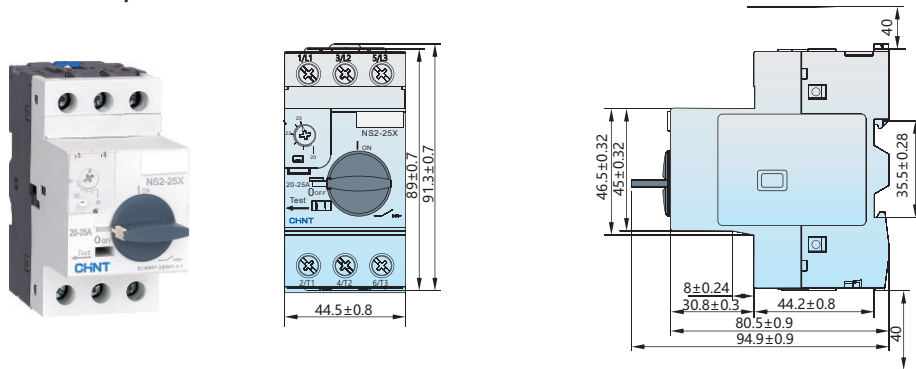


Габаритно-присоединительные размеры

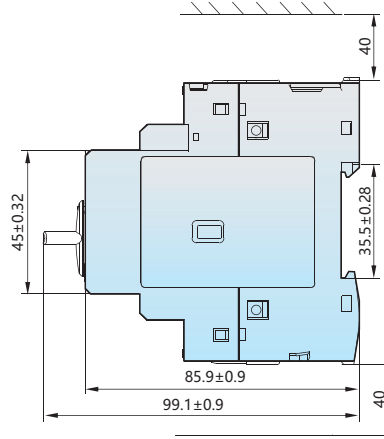
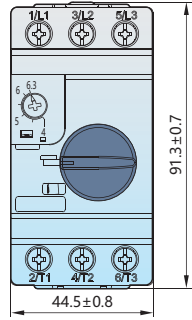
NS2-25, NS2-32



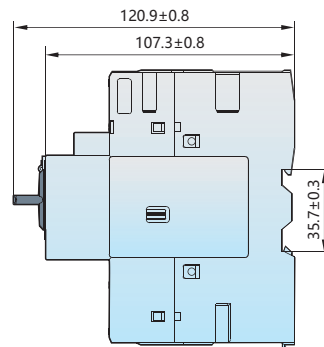
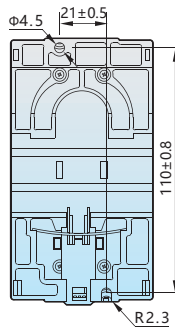
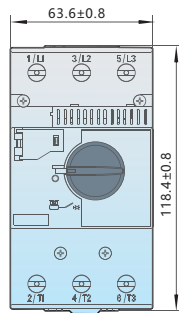
NS2-25X, NS2-32X



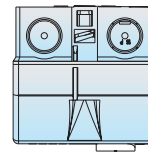
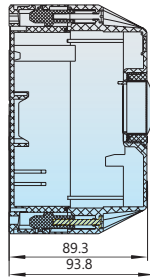
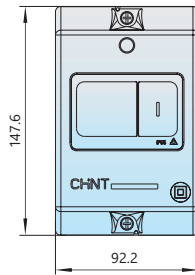
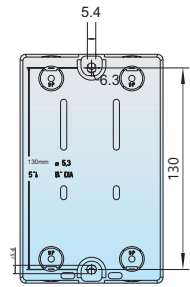
NS2-32H



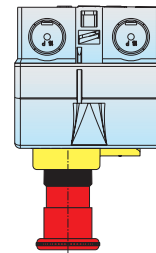
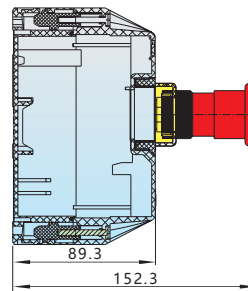
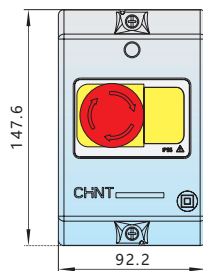
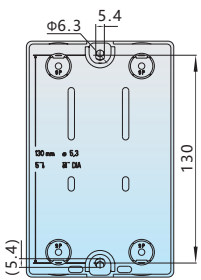
NS2-80



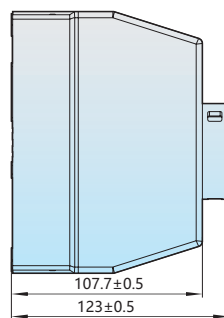
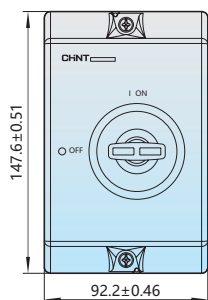
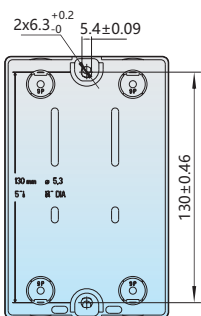
NS2-MC



NS2-MC01

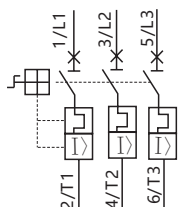


WPB-1

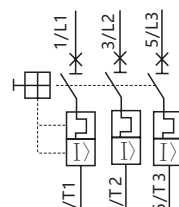


Электрические схемы

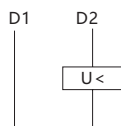
NS2-25X, NS2-32X, NS2-32H, NS2-80



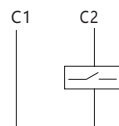
NS2-25, NS2-32



Расцепитель минимального напряжения



Независимый расцепитель



Вспомогательные контакты (установка спереди)



Вспомогательные контакты (установка сбоку)



Контакт сигнализации аварийного срабатывания и вспомогательный контакт (контакты 01 – контакты аварийного срабатывания; контакты 10 – вспомогательные контакты)



Артикулы для заказа

Автоматические выключатели NS2

Артикул	Наименование
495072	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 0.1-0.16A (R)
495073	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 0.16-0.25A (R)
495074	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 0.25-0.4A (R)
495075	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 0.4-0.63A (R)
495076	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 0.63-1A (R)
495078	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 1.6-2.5A (R)
495077	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 1-1.6A (R)
495083	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 13-18A (R)
495084	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 17-23A (R)
495079	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 2.5-4A (R)
495085	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 20-25A (R)
495080	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 4-6.3A (R)
495081	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 6-10A (R)
495082	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25 9-14A (R)
146475	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-32 24-32A (R)
495086	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80B 16A-25A (R)
495087	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80B 25A-40A (R)
495088	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80B 40A-63A (R)
495089	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80B 56A-80A (R)
279720	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 20-25A с поворотной ручкой (R)

Артикул	Наименование
279721	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 23-32A с поворотной ручкой (R)
279722	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 30-40A с поворотной ручкой (R)
279723	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 37-50A с поворотной ручкой (R)
279724	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 48-65A с поворотной ручкой (R)
279725	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-80 63-80A с поворотной ручкой (R)
495176	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 0.1-0.16A с поворотной ручкой (R)
495177	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 0.16-0.25A с поворотной ручкой (R)
495178	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 0.25-0.4A с поворотной ручкой (R)
495179	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 0.4-0.63A с поворотной ручкой (R)
495180	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 0.63-1A с поворотной ручкой (R)
495182	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 1.6-2.5A с поворотной ручкой (R)
495181	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 1-1.6A с поворотной ручкой (R)
495187	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 13-18A с поворотной ручкой (R)
495188	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 17-23A с поворотной ручкой (R)
495183	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 2.5-4A с поворотной ручкой (R)
495189	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 20-25A с поворотной ручкой (R)
495184	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 4-6.3A с поворотной ручкой (R)
495185	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 6-10A с поворотной ручкой (R)
495186	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-25X 9-14A с поворотной ручкой (R)
139373	Авт. выкл. защиты двигателя NS2-32X 24-32A с поворотной ручкой (R)

Аксессуары и дополнительные устройства для NS2

Артикул	Наименование
495959	Аварийно-Всп.контакты NS2-FA0101 (R)
495956	Аварийно-Всп.контакты NS2-FA0110 (R)
495965	Аварийно-Всп.контакты NS2-FA1001 (R)
495962	Аварийно-Всп.контакты NS2-FA1010 (R)
302963	Выносная рукоятка для NS2-25X (R)
302964	Выносная рукоятка для NS2-80 с поворотной ручкой (R)
495996	Доп.контакты NS2-AU11 для NS2-25 (R)
495972	Доп.контакты NS2-AU11 для NS2-80B (R)
495951	Доп.контакты NS2-AU20 для NS2-25 (R)
495942	Доп.контакты NS2-AU20 для NS2-80B (R)
495968	Доп.контакты поперечный NS2-AE11 (R)
495948	Доп.контакты поперечный NS2-AE20 (R)
495945	Защитная оболочка с кнопкой "Стоп" (R)
495908	Расцепитель миним. напряжения NS2-UV110 (R)
495907	Расцепитель миним. напряжения NS2-UV220 (R)
495906	Расцепитель миним. напряжения NS2-UV380 (R)
495974	Расцепитель независимый NS2-SH110 (R)
495977	Расцепитель независимый NS2-SH220 (R)
495980	Расцепитель независимый NS2-SH380 (R)