

Руководство по эксплуатации

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ В ЛИТОМ КОРПУСЕ NXM(S) EHI CE

1. Назначение

Автоматический выключатель в литом корпусе серии NXM(S) предназначен для работы с цепями переменного тока частотой 50/60 Гц с номинальным напряжением 690 В и ниже, с номинальным током от 16 до 1600 А. Он обеспечивает защиту цепей и электрооборудования от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения, а также защиту от перегрузок по напряжению, коротких замыканий или пониженного напряжения при нечастых запусках двигателя.

Совместимые стандарты:

IEC60947-1 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Общие правила

IEC60947-2 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Автоматические выключатели

IEC60947-3 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Выключатели, разъединители, выключатели- разъединители и комбинации их с предохранителями

IEC60947-4–1 Электромеханические контакторы и пускатели двигателей (включая устройства защиты двигателей) для низковольтной коммутационной аппаратуры механизмов управления

Структура условного обозначения:



Пример наименования:

1. Авт. выкл. NXM-125S/3P 100A 25кA (R)(CHINT)

Автоматический выключатель серии NXM в габарите 125 с термомагнитным расцепителем с предельной коммутационной способностью 25кA, трехполюсный, номинальный ток расцепителя 100A.

2. Авт. выкл. NXMS-1000H/3P 1000A 70кA с электронным расцепителем (R)(CHINT) Автоматический выключатель серии NXMS в габарите 1000 с электронным расцепителем с предельной коммутационной способностью 70кA, трехполюсный, номинальный ток расцепителя 1000A.

2. Техническая информация

2.1 Общие технические параметры

Технические параметры автоматических выключателей с термомагнитным расцепителем NXM указаны в Таблице1.

Таблица 1

_	THEODOSMOD HOMELOSHILL IN TOK IDM (A)		63		125		160		250						
Типоразмер,	номинальный ток Inm (<i>F</i>	A)		63		10 16	125 5, 20, 25, 3	20.22	22.40	160 50, 60, 63	70.75				
Номинальный	й ток (In), A, 40°C, 55°C			5, 20, 25, 3 0, 50, 60,			60, 63, 70 100, 125),75, 80,		0, 125, 14 160			170, 180, 225, 250		
Номинальное	напряжение изоляции С	Ji(V)	800AC				800AC		800AC		800AC				
Номинальное	Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (Uimp), кВ			8			8		8				8		
Номинальное	е рабочее напряжение Ue	е (В), 50/60 Гц	23	0AC, 400	AC	23	0AC, 400	AC	230AC, 400AC		AC	230AC, 400AC			
Код отключан	ощей способности		S	F	Н	S	F	Н	S	F	Н	S	F	Н	
		2P		-	-		-	-		-	-		-	-	
Количество п	олюсов	3P													
		4P													
	предельная отклю- обность при коротком	230AC	36	50	75	36	50	75	50	50	75	50	50	75	
замыкании Іс		400AC	25	36	50	25	36	50	36	36	50	36	36	50	
	рабочая отключающая	230AC	18	50	50	18	50	50	30	50	50	30	50	50	
нии Ics(кА)	при коротком замыка-	400AC	15	36	36	15	36	36	20	36	36	20	36	36	
Категория пр	Категория применения		А			А			А			А			
Надежность и	Надежность изоляции														
Рабочая темп	Рабочая температура		-35+7	0°C				,					,		
Дуговой пром	Дуговой промежуток			≤50			≤50			≤50			≤50		
Of was values	остойкость, циклов BO	Без проведения технического обслуживания	20 000			20 000			20 000			20 000			
Оощая износ	остоикость, циклов во	С проведением технического обслуживания	40 000			40 000			40 000		40 000				
Электрическа циклов ВО	я износостойкость,	415AC		10 000		10 000			10 000			10 000			
	Электромагнитный	Защита потребителя								I					
Тип расце- пителя и	расцепитель	Защита электродвигателя													
тип защиты	Термомагнитный	Защита потребителя													
	расцепитель	Защита электродвигателя													
		Вспомогательный контакт													
		Сигнальный контакт													
		Вспомогательный контакт, сигнальный контакт								•	•				
Аксесуары		Независимый расцепитель													
		Расцепитель минимально- го напряжения													
		Ручной привод													
		Моторный привод													
		Ширина (2Р/3Р/4Р)		56/78/10:	3		56/78/10	3	63/90/120		78/105/140				
Габариты изд	целия, мм	Высота		135			135			155		165			
		Глубина (тип S/H)	7	1/71/81/8	81	7	1/71/81/8	31	75,	5/75,5/91	/91	77,	/77/102/	102	

400			630		800		1000		1250		1600			
	0, 280, 300, 3 320, 350, 400		400,	450, 500, 60	0, 630		630, 700, 800)	800, 90	0, 1000	1000,	1250	1000, 12	50, 1600
	1000AC			1000AC		1000AC		1000AC		1000		1000		
	12			12			12		12		12		12	
2	230AC, 400A	С	230AC, 400AC		2	230AC, 400A	C	230AC,	400AC	230AC,	400AC	230AC, 400AC		
S	F	Н	S	F	Н	S	F	Н	S	Н	S	Н	S	Н
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	75	100	75	75	100	75	75	100	75	100	75	100	75	100
50	50	70	50	50	70	50	50	70	50	70	50	70	50	70
50	75	75	50	75	75	50	75	75	50	75	50	75	50	75
36	50	50	36	50	50	36	50	50	36	50	36	50	36	50
A			A	ı	A		А		A		A			
			•											
			I			ı			I				ı	
	≤100			≤100			≤100		≤1	00	≤1	00	≤1	00
	10 000			10 000			8 000		5 (000	5 (000	5 (000
	20 000			20 000			10 000		10	000	10	000	10	000
	8 000		8 000		5 000		2 5	500	2 5	500	2.5	500		
					_									
		- -			<u> </u>									
		- -			<u>-</u>									
					<u>-</u>									
140/185			140/185			182/240		210,		210/280		210/280		
	257			257			270			30		70		70
108,5/	108,5/ 108,5	/108,5	108,5/	108,5/ 108,5	5/108,5		114/114/114		118,	/118	153,	/153	1600A: <1600A:	158/158 153/153

2.1.2 Технические параметры автоматических выключателей с электронным расцепителем NXMS указаны в Таблице2.

Таблица 2

Типоразмер, номинальный ток Inm (A)		160	250	41	00	
Номинальный ток In (A), 40°C		32, 63, 125, 160	250	4	00	
Номинальное напряжение изоляции (Ui), В		800AC	800AC	800)AC	
Номинальное выдерживаемое импульсное на	апряжение (Uimp), кВ	8	8	1	2	
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В пр	и 50/60Гц	230AC, 400AC, 690AC*	230AC, 400AC, 690AC*	230AC, 400		
Код отключающей способности		Н	Н	S	Н	
	3P					
Количество полюсов	4P					
	230AC	75	75	75	100	
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность (Icu), кА	400AC	50	50	50	70	
	690AC	10	10	10	15	
	230AC	50	50	50	75	
Номинальная рабочая отключающая спо- собность при коротком замыкании Ics(кА)	400AC	36	36	36	50	
	690AC	5	5	7,5	7,5	
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (Icw, 1c)	400AC	-	-	8		
Категория применения					3	
Надежность изоляции				I		
Рабочая температура		-25+70°C		,		
Дуговой промежуток		≤50	≤50	≤1		
06	Без проведения технического обслуживания	20 000	20 000	100 000		
Общая износостойкость, циклов ВО	С проведением технического обслуживания	40 000	40 000	200	000	
Электрическая износостойкость, циклов ВО	AC415V, In	10 000	10 000	8 (000	
	Вспомогательный контакт					
	Сигнальный контакт					
	Вспомогательный контакт, сигнальный контакт					
	Независимый расцепитель					
Аксессуары	Расцепитель минимального напряжения					
	Ручной привод					
	Моторный привод					
	Межфазные перегородки					
	Ширина (3Р/4Р)	90/120	105/140	140	/185	
Габариты изделия, мм	Высота	155	165	2	57	
	Глубина (тип S/H)	91/91	102/102	108,5	/108,5	
-	*	•		•		

630		10	00	12	50	1600		
63	30	800,	1000	12	50	16	00	
100	0AC	100	0AC	100	0AC	1000AC		
1	2	1	2	1	2	12		
230AC, 400	AC, 690AC*	230AC, 400	AC, 690AC*	230AC, 400	AC, 690AC*	230AC, 400	AC, 690AC*	
S	н	S H		S H		S	н	
75	100	75	100	75	100	75	100	
50	70	50	70	50	70	50	70	
10	15	15	20	-	30	-	30	
50	75	50	75	50	75	50	75	
36	50	36	50	36	50	36	50	
7,5	7,5	12,5	15	-	20	-	20	
8	3	1	2	19),2	19,2		
E	3	В		I	3	E	3	
•		•				•		
≤1	00	≤1	00	≤1	00	≤1	00	
10	000	5 (000	5 (000	5 0	000	
20	000	10	000	10	000	10 000		
8.0		2.5			500			
						2 500		
_		_	_	_		_	-	
_		_		_		_	_	
			-					
_				_		_	_	
_		_		_		_	_	
_		_		_	_	_	_	
_	_	_		_	_	_	_	
140/185			/280		/280	210/280		
257			30		70	370		
108,5/108,5		118,	/118	153,	/153	158,	/158	

2.2 Общие технические параметры расцепителей

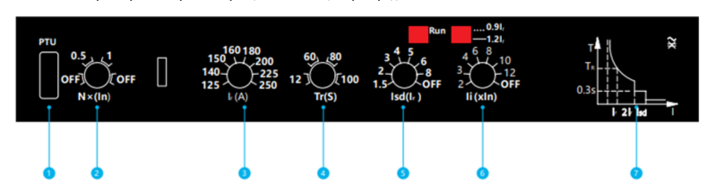
Технические параметры термомагнитного расцепителя (защита распределительной сети)

Термомагнитный расцепитель	Типоразмер Inm(A)	Номинальный ток ln(A)	Уставка тока защиты от короткого замыкания	Функция расцепления		
Защита от пере- грузки	63A~1000A	10A~1000A	Фиксированная	l²t = постоянный 1.05In (холодный пуск), 2 ч без срабатывания (In > 63A), 1 ч без срабатывания (In ≤ 63A) 1.30In(горячий пуск), 2 ч со срабатыванием (In > 63A), 1 ч со срабатыванием (In ≤ 63A)		
	1600A	1000A~1600A	Регулируемая	lr: (0.7-0.8-0.9-1)ln		

Термомагнитный расцепитель	Типоразмер Inm(A)	Номинальный ток In (A)	Уставка тока защиты нейтрального полюса от короткого замыкания	Уставка тока защиты от короткого замыкания (li) с допусками, А	Время размыкания
	63	10~63	Фиксированная	10In ,±20%	
	125	10~125	Фиксированная	10In ,±20%	
	160	32-160	Фиксированная	10In ,±20%	Мгновенное действие
	250	125~250	Фиксированная	10In ,±20%	
Защита от корот-	400	250~400	Фиксированная	10In ,±20%	
кого замыкания	630	400~630	Фиксированная	10In ,±20%	
	800	630~800	Фиксированная	10In ,±20%	
	1000	800~1000	Фиксированная	10In ,±20%	
	1250	1000~1250	Регулируемая	li:(7-8-9-10)In	
	1600	1000~1600	Регулируемая	li:(7-8-9-10)In	

	Типоразмер Inm (A)	Номинальный ток In (A)	Уставка тока защиты нейтрального полюса	Уставка тока защиты от короткого замыкания (li) с допусками, А
	63	10~63	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
	125	10~125	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
	160	32~160	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
Защита нейтрального	250	125~250	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
полюса (код полюса	400	250~400	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
N C/D)	630	400~630	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
	800	630~800	Фиксированная	Ir, Ii, ±20%
	1000	800~1000	Регулируемая	li:(7-8-9-10)In
	1600	1000~1600	Регулируемая	li:(7-8-9-10)In

Технические параметры электронного расцепителя (защита распределительной сети)



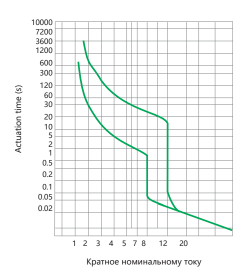
- 1 Интерфейс HTU/USB
- Установка защиты по току нейтрального провода с двумя настраиваемыми уровнями тока и возможностью отключения (ОFF)
- 3 Установка номинального значения тока с помощью 8-ступенчатого переключателя
- 4 Настройка длительной задержки (с) с 4 шагами
- ち 7 шагов настройки тока защиты lsd с короткой задержкой срабатывания он может регулироваться или быть выключен (OFF)
- 6 7 шагов настройки тока защиты Іі мгновенного срабатывания может регулироваться и быть выключен (защиты)
- 7 График срабатывания защиты «ток/время»

Электронный расцепитель	Типоразмер (Inm), A	Номинальный ток (In), A	Уставка тока защиты от короткого замыкания (Ir), А	Функция/время расцепления		
		32	16-18-20-22-25-28-30-32			
	160	63	32-36-40-45-50-56-60-63			
	160	125	63-70-75-80-90-100-110-125			
		160	80-90-100-110-125-140-150-160	I²t=постоянный		
	250	250	125-140-150-160-180-200-225-250	1,05IR , никаких действий в течение 2 ч 1,3IR , срабатывание		
Защита от перегрузки с длительной задержкой времени	400	400	200-225-250-280-300-315-350-400	в течение 1 ч 2IR , tR=(12-60-80-100)с,		
	630	630	400-450-480-500-530-560-600-630	Inm < 400A 2IR , tR=(12-60-100-150) c,		
	1000	800	630-660-680-700-720-750-780-800	2lk, tk=(12-60-100-150) c, Inm≥400A		
	1000	1000	630-680-720-780-820-900-950-1000			
	1250	1250	630-700-800-900-1000-1100-1200-1250			
	1600	1600	800-900-1000-1100-1250-1400-1500-1600			
Мгновенное действие				±10%		
Защита с короткой задерж- кой времени при коротком замыкании	Все серии	32~1600	Isd=(1,5-2-3-4-5-6-8)IR+ВЫКЛ	tsd=0,3±0,06c		
Мгновенное действие			±15%			
Мгновенная защита	160~1600	32~1600	li=(2-3-4-6-8-10-12)IR+ВЫКЛ	Managaria		
Мгновенное действие			±15%	Мгновенное действие		
Защита нейтрального полюса (код четвертого полюса C/D) Все серии		32~1600	IRN=(0,5 ,1)In+ВЫКЛ, Регулируется	-		
Индикация перегрузки	Все серии	32~1600	I _{R0} =1,2I _R			

3. Время-токовые характеристики

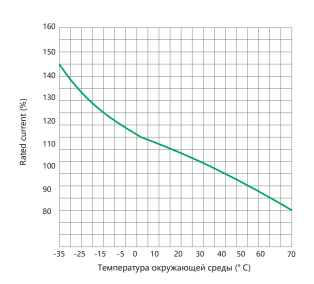
3.1 Время-токовые характеристики автоматического выключателя с термомагнитным расцепителем

NXM-63



NXM-63

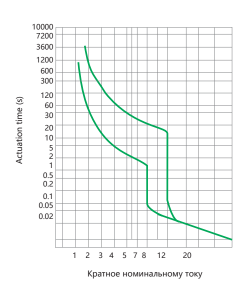
Кривая компенсации влияния температуры

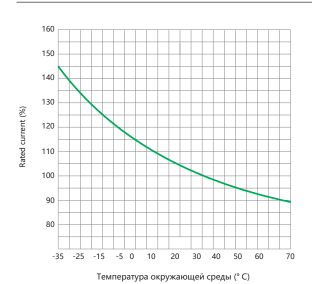


NXM-125

Кривая срабатывания

NXM-125



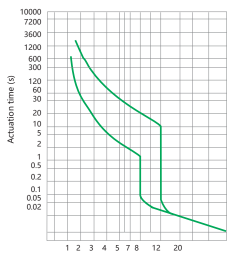


NXM-160

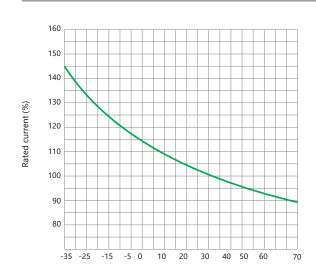
Кривая срабатывания

NXM-160

Кривая компенсации влияния температуры



Кратное номинальному току

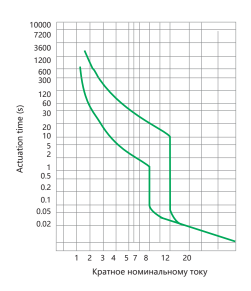


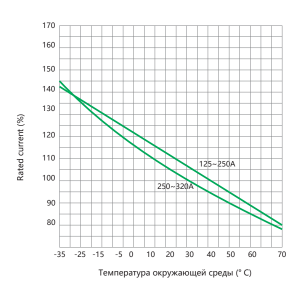
Температура окружающей среды (° C)

NXM-250

Кривая срабатывания

NXM-250



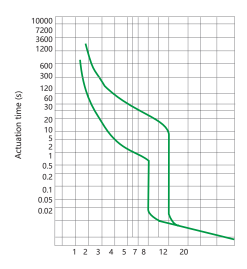


NXM-400/630

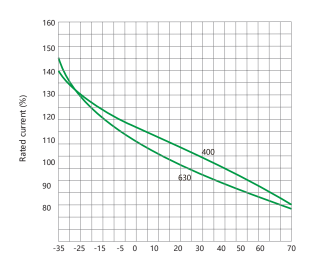
Кривая срабатывания

NXM-400/630

Кривая компенсации влияния температуры



Кратное номинальному току

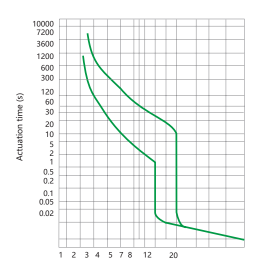


Температура окружающей среды (° C)

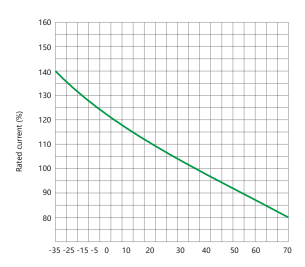
NXM-800

Кривая срабатывания

NXM-800



Кратное номинальному току



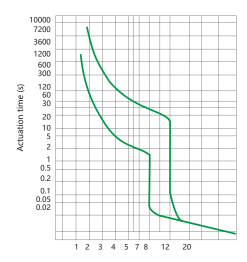
Температура окружающей среды (° C)

NXM-1000

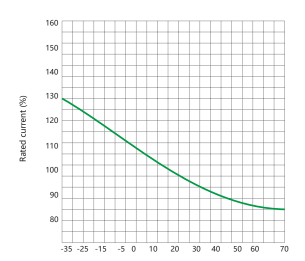
Кривая срабатывания

NXM-1000

Кривая компенсации влияния температуры



Кратное номинальному току

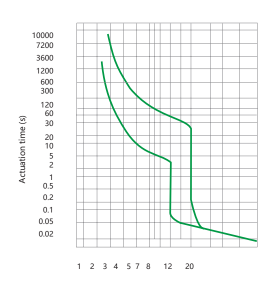


Температура окружающей среды (° C)

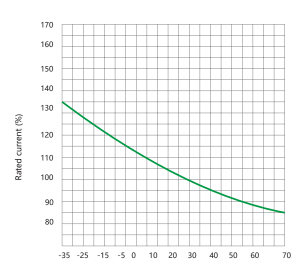
NXM-1250,1600

Кривая срабатывания

NXM-1250,1600



Кратное номинальному току

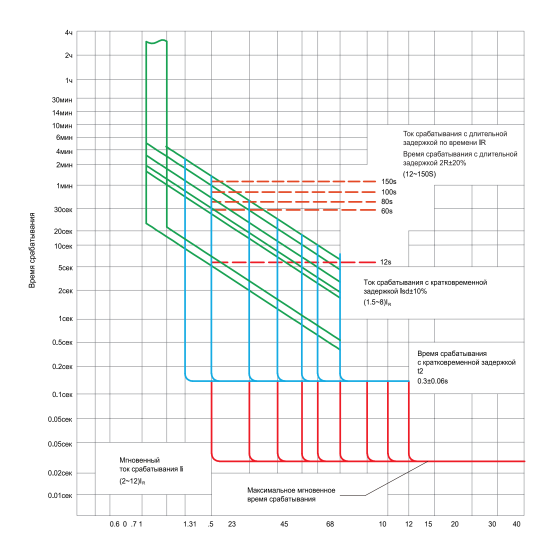


Температура окружающей среды (° С)

3.2 Время-токовые характеристики автоматического выключателя с электронным расцепителем

NXMS

Кривая срабатывания



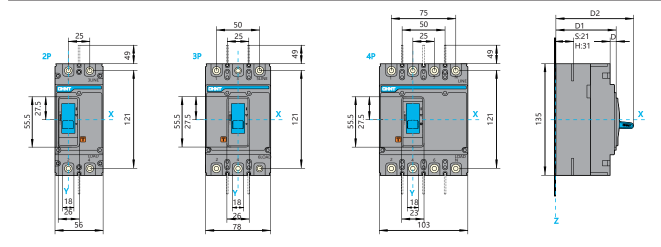
Ток (xIn)(A)

4. Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателей

4.1 NXM-63, 125

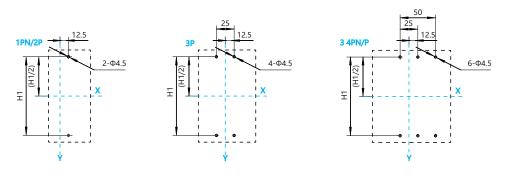
NXM-63S/H, 125S/H

Переднее подключение, размеры (мм)



NXM-63S/H, 125S/H

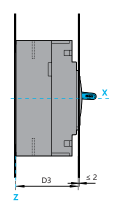
Размер установочной панели

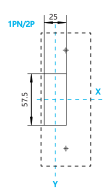


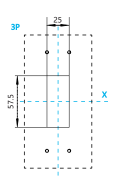
Спецификация	D1	D2	D		H1		20110111110
и модель	וט	D2		1PN/2P	3P	3PN/4P	Замечание
NXM-63S, 125S	71	90	7	117	117	117	2P/3P/4P
NXM-63H, 125H	81	100	7	-	117	117	3P/4P

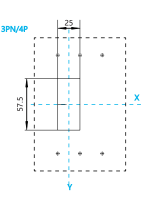
NXM-63S/H, 125S/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)



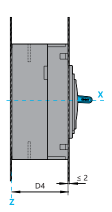


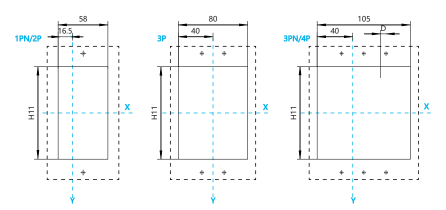




NXM-63S/H, 125S/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)



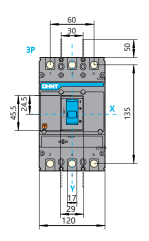


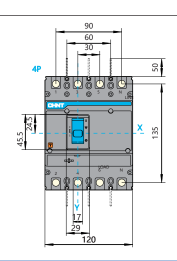
Chompanyanna n Manan	D3	D4		H11		Замечание
Спецификация и модель	D3	υ4		3P	3PN/4P	Замечание
NXM-63S, 125S	71,5	64,5	88	88	88	2P/3P/4P
NXM-63H, 125H	81,5	74,5	-	88	88	3P/4P

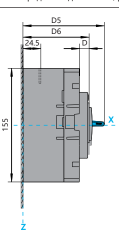
4.2 NXM-160

NXMS-160F

Переднее подключение, размеры (мм)

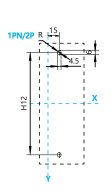


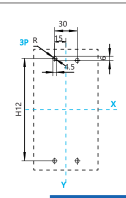


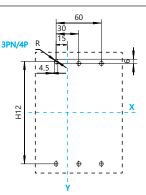


NXM-160S/H, NXMS-160F

Размер установочной панели (мм)



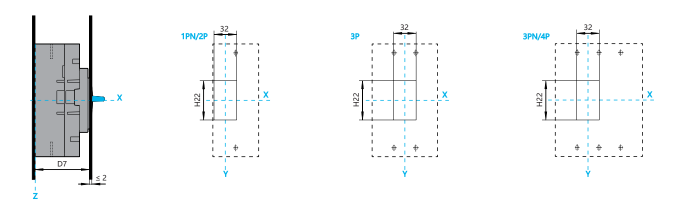




Спецификация и модель	D6	D5	D		H12	Замечание	
спецификация и модель	D0			1PN/2P	3P	3PN/4P	Замечание
NXM-160S	75,5	96	13,5	130,5	130,5	130,5	2P/3P/4P
NXM-160H	91	112	13,5	-	130,5	130,5	3P/4P
NXMS-160F	91	112	13,5	130,5	130,5	130,5	3P/4P

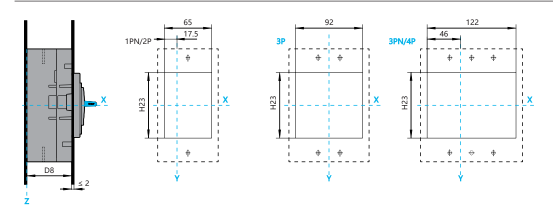
NXM-160S/H, NXMS-160F

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)



NXM-160S/H, NXMS-160F

Размер отверстий для дверц большого шкафа шкафа (мм)

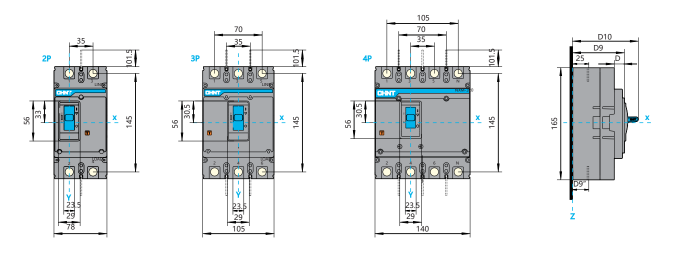


Спецификация и модель	D7	D8	H22	H23	Замечание
NXM-160S	75,5	62	54	90	2P/3P/4P
NXM-160H	91	77,5	54	90	3P/4P
NXMS-160F	91	77,5	54	92	3P/4P

4.3 NXM-250, NXMS-250

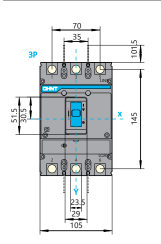
NXM-250S/H

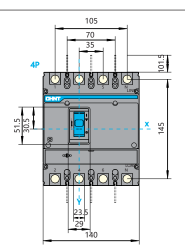
Переднее подключение, размеры (мм)

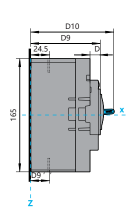


NXMS-250F

Переднее подключение, размеры (мм)

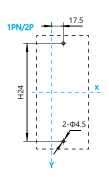


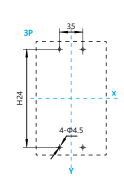


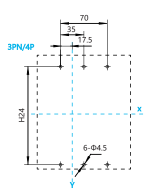


NXM-250S/H, NXMS-250F/H

Размер установочной панели



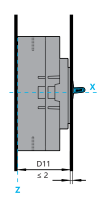


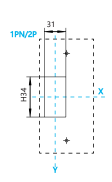


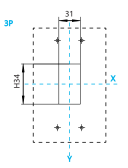
Спецификация	D9		D9	D9		D	H24			Замечание	
и модель	109	125/160A	180/200A	3PN/4P	D10		1PN/2P	3P	3PN/4P	замечание	
NXM-250E/S	77	22,8	23	23	98	15	126	126	126	2P/3P/4P	98
NXM-250F/H	102	23	23,5	24	123	15	-	126	126	3P/4P	123
NXMS-250F/H	102	25	2	24		15	-	126	126	3P/4P	123

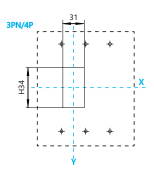
NXM-250S/H, NXMS-250F/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)



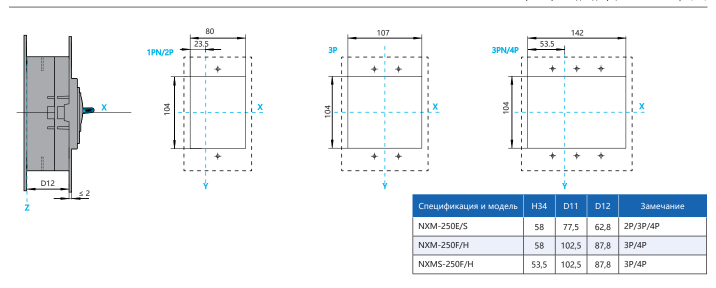






NXM-250S/H, NXMS-250F/H

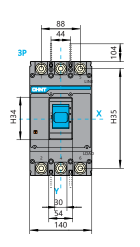
Размер отверстий для дверц большого шкафа (мм)

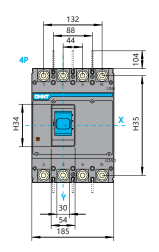


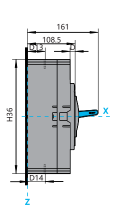
4.4 NXM-400/630, NXMS-400/630

NXM-400S/H, 630S/H

Переднее подключение, размеры (мм)

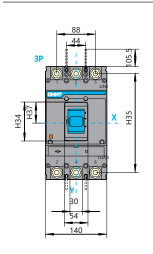


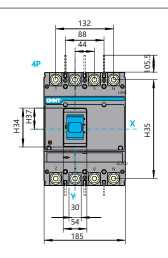


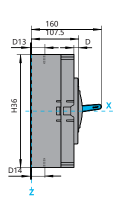


NXMS-400F/H, 630F/H

Переднее подключение, размеры (мм)

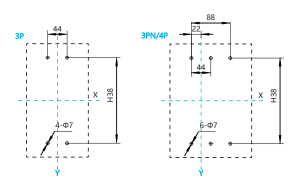






NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400F/H, 630F/H

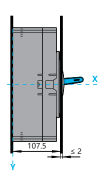
Размеры установочной панели (мм)

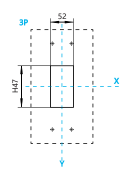


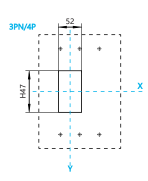
Спецификация и модель	H34	H35	H36	H37	H38	D13	D14	D	Замечание
		39,5 37,5			250A-280A				
							37,5		300A-315A-320A
NXM-400S/H NXM-630S/H	92	225	257	46	104	40,5	38	11	350A-380A
NXIVI-6305/H				40	194		39	11	400A-450A
						44.5	39		500A-550A
						41,5	40,5		600A-630A
NXMS-400F/H	00	225	257	40	104	40	37,5	11	400A
NXMS-630F/H	89	225	25/	48	194	39,5	41	11	630A

NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400F/H, 630F/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)

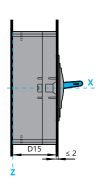


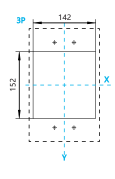


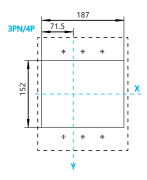


NXM-400S/H, 630S/H, NXMS-400F/H, 630F/H

Размер отверстий для дверц ,большого шкафа (мм)





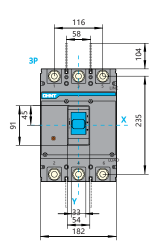


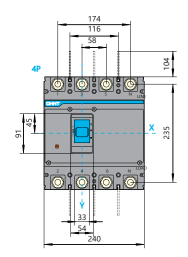
Спецификация и модель	H47	D15	Замечание
NXM-400S/H, 630S/H	94	96,5	3P/4P
NXMS-400F/H, 630F/H	87	96,5	3P/4P

4.5 NXM-800

NXM-800S/H

Переднее подключение, размеры (мм)

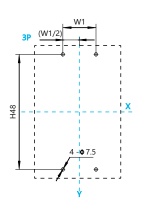


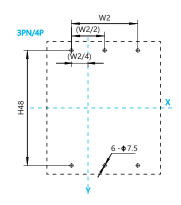




NXM-800S/H

Размеры установочной панели (мм)

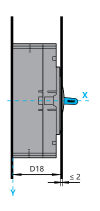


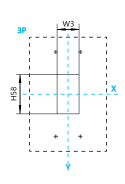


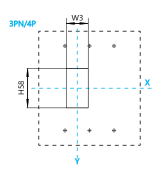
Спецификация и модель	D16	D17	D	H48	W1	W2	Замечание
NXM-800S/H	43	41	10,5	200	58	116	630A
	44	42	10,5	200	58	116	700A
	45	43	10.5	200	58	116	800A

NXM-800S/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)



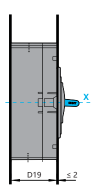


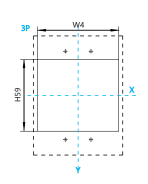


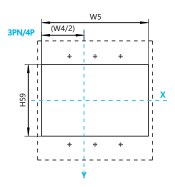
22

NXM-800S/H

Размер отверстий для дверц большого шкафа (мм)





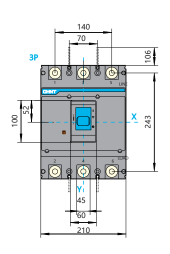


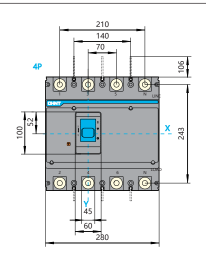
Спецификация и модель	D18	D19	H58	W3	H59	W4	W5	Замечание
NXM-800S/H	114.5	104	93	52	162	184	242	3P/4P

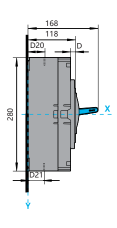
4.6 NXM-1000, NXMS-1000

NXM-1000S/H

Переднее подключение, размеры (мм)

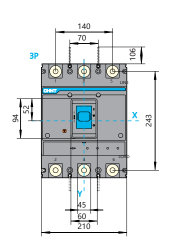


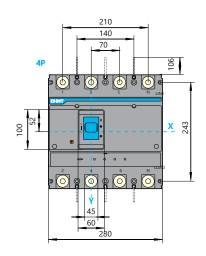


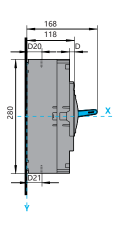


NXMS-1000S/H

Переднее подключение, размеры (мм)

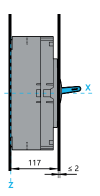


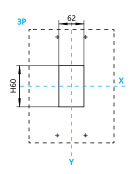


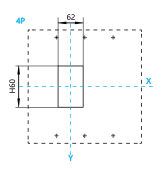


NXM-1000S/H, NXMS-1000S/H

Размер отверстий для дверц маленького шкафа (мм)

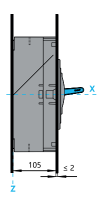


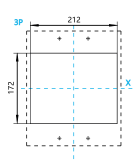


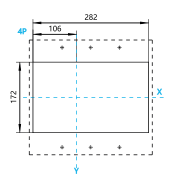


NXM-1000S/H, NXMS-1000S/H

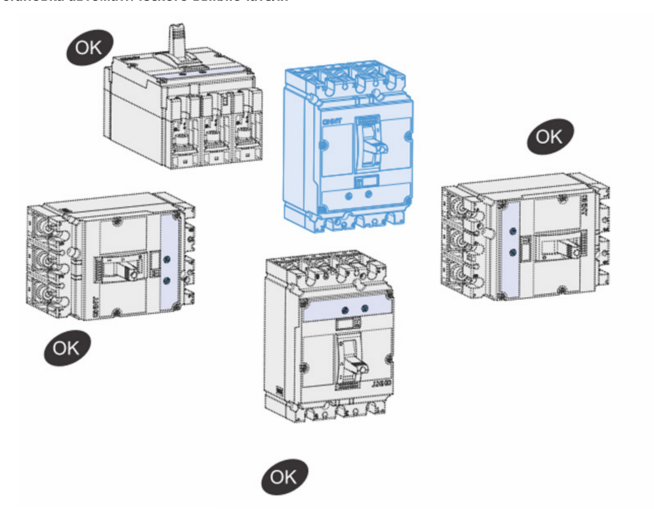
Размер отверстий для дверц большого шкафа (мм)

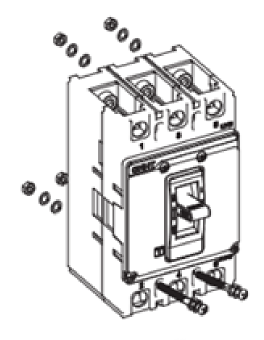






4.7 Установка автоматического выключателя







Инструмент: крестовая отвертка

Список крепежных винтов

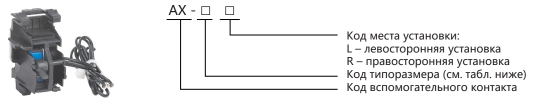
Тип			Уропоуки <u>і</u> й р	IALLT.				Шт	
INII			Крепежный в	ині			2P	3P	4P
NXM-63	S		M4x62	•	0	•	2	4	4
NXM-125	Н	B	M4x72	•	0	•	-	4	4
NXM-160		-	M4x45	•	0	0	2	4	4
NXM-250	S	1	M4x55	•	0	0	2	4	4
INAIVI-230	н	-	M4x90	•	0	0	-	4	4
NXM-400 NXM-630			M5x75	9	0	0	-	4	4
NXM-800		THE STREET	M5x75	9	0	0	-	4	4
NXM-1000		100	M6x90	•	0	0	-	4	4
NXM-1250 NXM-1600		The state of the s	M5x140	•	0	0	-	4	4

5. Аксессуары

5.1 Вспомогательный контакт АХ

Вспомогательный контакт АХ необходим для дистанционной индикации состояния замыкания (вкл.) или размыкания/срабатывания (выкл.), подключаемая к вспомогательной цепи автоматического выключателя.

Структура условного обозначения:



В таблицы ниже приведены коды типоразмера вспомогательных контактов.

Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	M6	8/M8

Например: код вспомогательного контакта типоразмера 63/125 с правосторонним монтажом: AX-M1R

Таблица отображения состояния ВКЛ или ВЫКЛ автоматического выключателя представлена ниже:

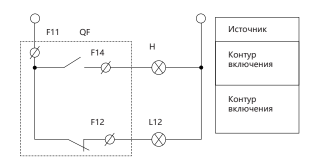
AV	Размыкание или самопроизвольное срабатывание	FX12 FX14	FX11
AX	Замыкание ON	FX12 FX14	FX11

Электрические характеристики

Рабочее напряжение (В)		AC-15	DC-13		
Раоочее напряжение (в)		AC380/400/415	DC110	DC220/250	
	63~320	0,26	0,14	0,14	
Рабочий ток (А)	400~1000	0,4	0,2	0,2	
	1250, 1600	0,47	0,27	0,27	

Схема соединений

Вспомогательный контакт может быть подключен проводами к сигнальной лампе. Оператор получает сведения о состоянии выключателя «ВКЛ» или «ВЫКЛ» с помощью индикаторной лампы без открытия шкафа распределения питания.



5.2 Сигнальный контакт AL

Сигнальный контакт AL используется при возникновении в нагрузке короткого замыкания, перегрузки, пониженного напряжения или при срабатывании автоматического выключателя. Причины выдачи аварийного сигнала:

- Перегрузка или короткое замыкание
- Срабатывание при пониженном напряжении
- Срабатывание по дифференциальному току
- Свободное расцепление с ручным управлением

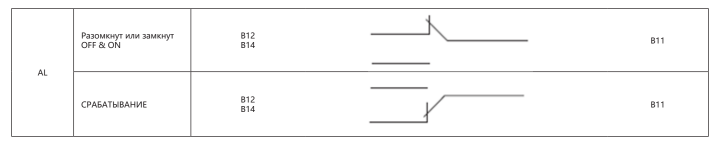
Структура условного обозначения:



Например: код сигнального контакта типоразмера 63/125 с левосторонним монтажом: AL-M1L

Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	M6	8/M8

Таблица отображения состояния ВКЛ или ВЫКЛ автоматического выключателя представлена ниже:

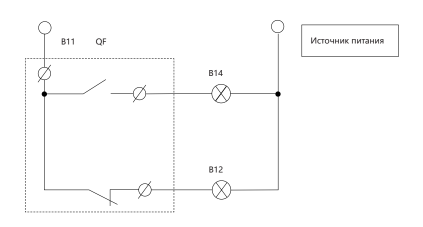


Электрические характеристики

Dafayaa yagnayayya (B)		AC-15	DC-13	
Рабочее напряжение (В)		AC400	DC110	DC220
	63~320	0,26	0,14	0,14
Рабочий ток (А)	400~1000	0,4	0,2	0,2
	1250, 1600	0,47	0,27	0,27

Схема соединений

Сигнальный контакт может быть соединен с индикаторной лампой, звуковым сигналом, и т.д., таким образом оператор может быть вовремя проинформирован в случае расцепления автоматического выключателя.

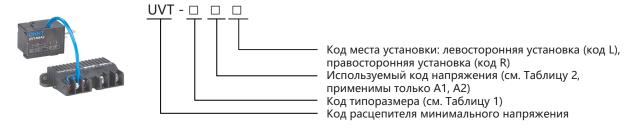


5.3 Расцепитель минимального напряжения UVT

Расцепитель минимального напряжения UVT обеспечивает функцию защиты при пониженном напряжении, размыкает контакты автоматического выключателя при слишком низком напряжении питания, за счет чего производится защита электрического оборудования.

- Когда напряжение питания опускается (даже медленно) до 70...35% относительно номинального значения питания цепей управления, срабатывает расцепитель и надежно размыкает автоматический выключатель.
- Когда напряжение питания равно или превышает 85% относительно номинального значения питания цепей управления расцепителем минимального напряжения, автоматический выключатель гарантировано замыкается.
- Когда напряжение питания составляет менее 35% относительно номинального напряжения питания управления расцепителя, расцепитель должен предотвратить замыкание автоматического выключателя.

Структура условного обозначения:



Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7

Напряжение	AC230V	AC400V
Код	A1	A2

Например: код расцепителя минимального напряжения типоразмера 63/125 400В с правосторонним монтажом: UV T-M1A2

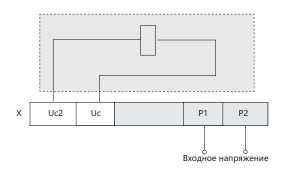
Электрические характеристики

Turansayan (A)	Код расцепителя минимального напряжения (VA или W)			
Типоразмер (А)	230B AC	400B AC		
63/125	3,1	4		
160	3,2	3,9		
250/630	3,3	4,3		
400/630	2,5	3,6		
800	1,6	2		
1000	1,6	2		
1600	1,6	2		

Электрические характеристики

	Надежность выключения	35%~70%
Условия эксплуатации (XU6)	Предотвращение замыкания	≤35%
	Надежность замыкания	≥85%
Время реакции		1s
Количество срабатываний		1000

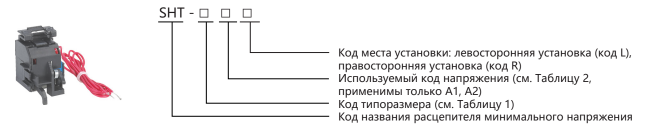
Схема соединений



5.4 Независимый расцепитель напряжения SHT

Независимый расцепитель срабатывает в зависимости от электрических сигналов, разрешая дистанционное и автоматическое управление автоматическими выключателями. Когда напряжение равно любому значению в диапазоне от 70 до 110% относительно номинального напряжения питания цепей управления.

Структура условного обозначения:



Например: независимого расцепителя типоразмера 63/125 400B с левосторонним монтажом: SHT-M1A2L

Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	М6	M7

Напряжение	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V
Код	A1	A2	D1	D2	D3

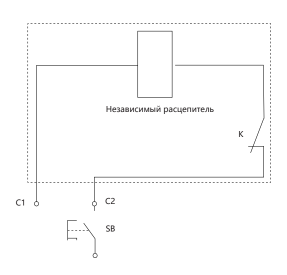
Электрические характеристики

Turionaayon (A)	Код расцепителя минимального напряжения (VA или W)					
Типоразмер (А)	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V	
63/125	76	91,5	91	80	136	
160	73	96,5	91	52,8	71	
250/630	68,5	112	85,3	58	66	
400/630	62,5	68	100	105	56	
800	153	168	120	105	56	
1000	153	163	120	105	56	
1250/1600	175	183	140	143	286	

Рабочие характеристики

Надежная работа в диапазоне напряжений		70%~110%XU
Время электрической проводимости	минимум	10ms
(импульсный режим)	максимум	1s
Время реакции		30ms
Количество срабатываний		1000 - 🗆 🗆 🗆

Схема соединений



5.5 Моторный привод MD

Моторный привод MD применяется для удаленного включения/выключения/повторного выключения автоматического выключателя, а также в устройствах автоматизации.

Структура условного обозначения:



Например: код автоматического выключателя типоразмера 63/125 400В в литом корпусе с приводом от двигателя MD-M1A2

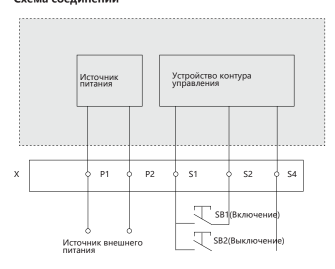
Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	М6	M7

Напряжение	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V	DC24V	DC110V	DC220V
Код	A1	A2	D1	D2	D3

Электрические характеристики

Категория	Все серии
Вид конструкции	AC/DC
Характеристики напряжения	230AC, 400AC 220DC, 110DC, 24DC
Номинальная частота	50/60 Гц

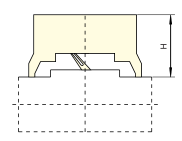
Схема соединений



Описание:

SB1, SB2 - это отдельные кнопки включения и выключения; P1, P2 - клеммы подключения внешнего питания. P1 подключен к "+", а P2 подключен к "-", если источник внешнего питания - постоянный ток.

Схема монтажа механизма с электрическим приводом



Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Глубина установки, Н (мм)	92	97	97,5	154	153	154,5	156

5.6 Поворотная рукоятка ERH

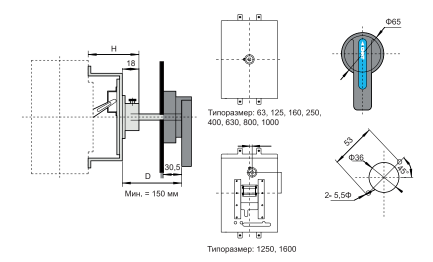
Поворотная рукоятка ERH осуществляет включение/выключение/повторное выключение с помощью поворотной рукоятки, которая удобна с точки зрения эргономики, имеет уникальную конструкцию и устройство передачи вращения.

Структура условного обозначения:



Например: код механизма ручного управления типоразмера 63/125, работающего с расцеплением по дифференциальному току: ERH-M1LE

Схема монтажа механизма ручного управления



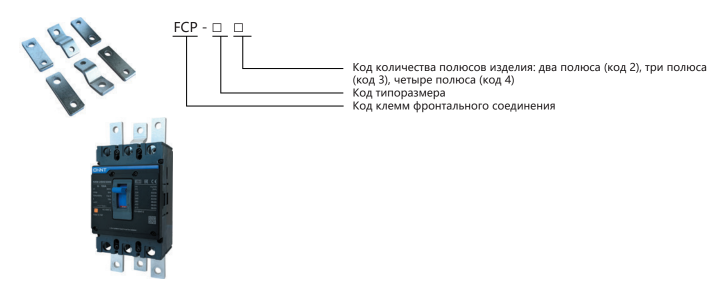
Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	M3	M4	M5	М6	M7

Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Глубина установки, (мм)	53,5	61,5	63,5	98	97	97	68,5

5.7 Выводы для переднего подключения FCP

Выводы для переднего подключения FCP обеспечивают автоматическому выключателю гибкий способ подключения проводов. Межфазное расстояние можно увеличить с помощью вспомогательных устройств, т.е. увеличить расстояние между соседними клеммами фаз на входе и выходе выключателя и, таким образом, увеличить безопасность между линиями.

Структура условного обозначения:



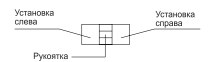
Например: код 3-полюсного автоматического выключателя типоразмера 63/125 с выводами для переднего подключения: FCP-M13

Типоразмер	63/125	160	250	400/630	800	1000	1250/1600
Код	M1	M2	М3	M4	M5	М6	M7

6. Коды дополнительных устройств для автоматического выключателя серии NXM

6.1 Схемы монтажа внутренних вспомогательных компонентов для автоматического выключателя серии NXM

Таблица 5



Название вспомогательных устройств	Код доп. у	стройств	NXM	-250S	NXM	-250H	
название вспомогательных устройств	Электромагнит	Термомагнит	3P	4P	3P	4P	
Без внутренних вспомогательных устройств	200	300					
Сигнальный контакт	208	308					
Независимый расцепитель	210	310	•	•	•	• 📗	
Вспомогательный контакт (1НО, 1Н3)	220	320	•		•	• 📗	
Вспомогательный контакт (2НО, 2Н3)	220	320					
Расцепитель минимального напря- жения	230	330	0	0	0		
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (1HO, 1H3)	240	340	• =	• = =	• =	• •	
Независимый расцепитель, вспомога- тельный контакт (2HO, 2H3)	240	340					
Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель	250	350	0 •	0 •	0 0	0 0	
Две группы вспомогательных контактов (2HO, 2H3)	260	360					
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1HO, 1H3)			○ ■	○ ■ ■	0 -	0 •	
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (2HO, 2H3)	270	370					
Независимый расцепитель, сигнальный контакт	218	318	• = -	• = -	• = -	• = -	
Вспомогательный контакт (1HO, 1H3), сигнальный контакт							
Вспомогательный контакт (2HO, 2H3), сигнальный контакт	228	328					
Расцепитель минимального напряжения, сигнальный контакт	238	338	0 0	0 0	0 0	0 0	
Независимый расцепитель, вспо- могательный контакт (1НО, 1НЗ), сигнальный контакт	248	348	• = =	• = =	• = =	•	
Две группы вспомогательных контактов (2HO, 2H3), сигнальный контакт	268	368					
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1HO, 1H3), сигнальный контакт	278	378	0 0	0 = 0	0 -	0	

NXM-4 NXM-6	100S/H 530S/H	NXM-8 NXM-1	300S/H 000S/H	NXM-1	1600S/H
3P	4P	3P	4P	3P	4P
—	•	•	•		
•	•	•	•	• 🖹	
• 🗏		• 🗏	• 🗏	• 🗏	
0	0	0	0	0	0
• •					
• •					
		○ □ •	0 •		
		○ ■	0 -		0
		○ □ ■	0 -	<u> </u>	0
•				• = -	• = 0
	0 0	0 -	0 0	0 - 0	0 - 0
		0 = -	0 0		

6.2 Схемы монтажа внутренних вспомогательных компонентов для автоматического выключателя серии NXMS

Таблица 6

	Код доп.	устройств	NXM:	S-160F	NXM:	S-250F		400S/F/H 530S/F/H	
Название вспомогательных устройств	Электро- магнит	Термо- магнит	3P	4P	3P	4P	3P	4P	
Без внутренних вспомогательных устройств	200	300							
Сигнальный контакт	208	308							
Независимый расцепитель	210	310	•		•		•		
Вспомогательный контакт (1НО, 1Н3)	220	220	• 🖹		• 🗏		• 🗏		
Вспомогательный контакт (2НО, 2Н3)	220	320	•		• 🗏		• 🗏	• 🗏	
Расцепитель минимального напря- жения	230	330	0	0	0	0	0		
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (1HO, 1H3)	240	240	• •	• •	• •	• •	• •	• •	
Независимый расцепитель, вспомогательный контакт (2HO, 2H3)	240	340	•	• •	• •	• •	• •	• •	
Расцепитель минимального напряжения, независимый расцепитель	250	350	0 -	0 -	0 -	0 - •			
Две группы вспомогательных контактов (2HO, 2H3)	260	360	• •	• 🗏 • 📗	• = •	• 🗏 • 📗			
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1HO, 1H3)	0.70	2=0	0 -	0 •	○ ■	0 -			
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (2HO, 2H3)	270	370	0 -	0 -	○ ■	0 -			
Независимый расцепитель, сигнальный контакт	218	318	•		•		•		
Вспомогательный контакт (1HO, 1H3), сигнальный контакт	220	220							
Вспомогательный контакт (2HO, 2H3), сигнальный контакт	228	328							
Расцепитель минимального напряжения, сигнальный контакт	238	338	0		0 🗖				
Независимый расцепитель, вспо- могательный контакт (1НО, 1Н3), сигнальный контакт	248	348	•		•	•	•	•	
Две группы вспомогательных контактов (2HO, 2H3), сигнальный контакт	268	368							
Расцепитель минимального напряжения, вспомогательный контакт (1HO, 1H3), сигнальный контакт	278	378			0 - 0				

NXMS-	-1000H	NXMS-	1250H	NXMS	-1600H
3P	4P	3P	4P	3P	4P
-	-	•=	•	• 🖹	
• 🗏		• 🗏		•=	
•=	• 🗏	• 🗏		•=	
0 🗏	0	0 🗏	0	0 🗏	0
	• •				
• •	• •				
0 •	0 •				
				:	
0 -	0 •		0	<u>•</u>	
O -	0 -		0	0	
•	•	• 🖃 🗈	• = -	• = -	• = 0
			• -	• 0	
		• = 0	• -	• 0	
0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
		: = -			
0 -	0 0		<u> </u>		

7. Подключение внешних проводников

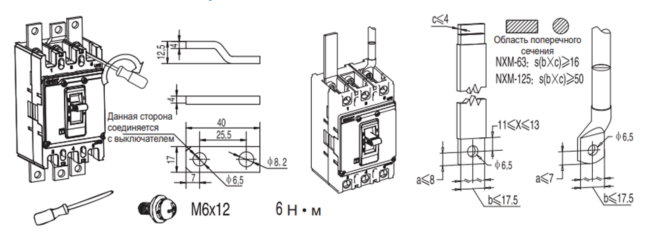


Рисунок 1. NXM-63/NXM-125 размеры соединительной пластины и кабелей

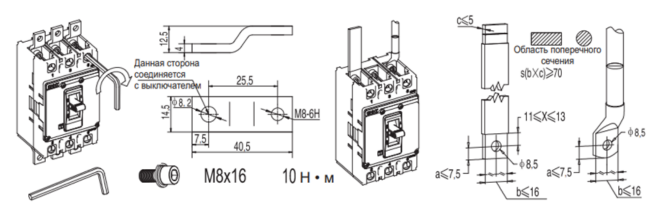


Рисунок 2. NXM(S)-160 размеры соединительной пластины и кабелей

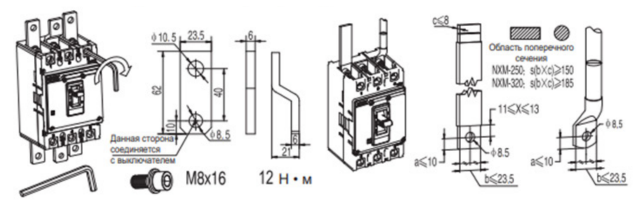


Рисунок 3. NXM(S)-250 размеры соединительной пластины и кабелей

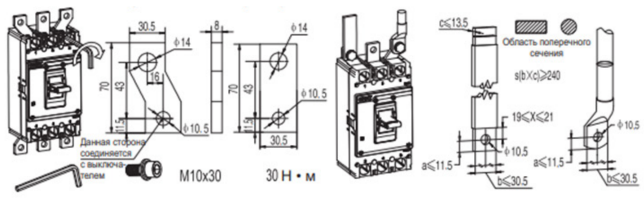


Рисунок 4. NXM(S)-400 размеры соединительной пластины и кабелей

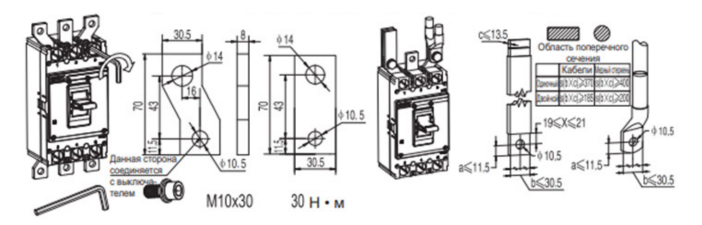


Рисунок 5. NXM(S)-630 размеры соединительной пластины и кабелей

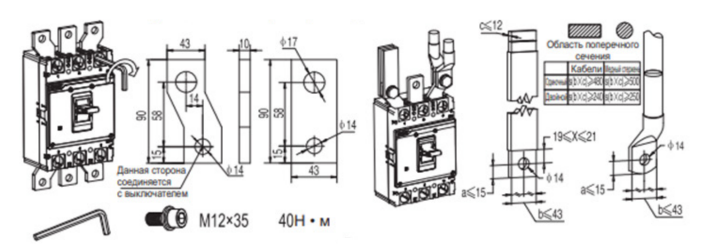


Рисунок 6. NXM-800 размеры соединительной пластины и кабелей

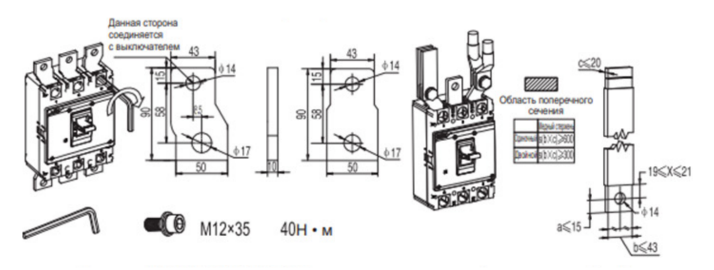


Рисунок 7. NXM(S)-1000 размеры соединительной пластины и кабелей

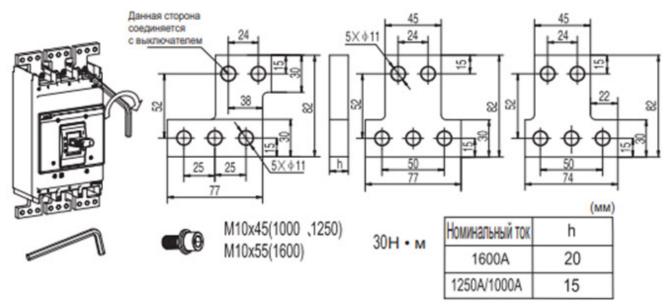


Рисунок 8. NXM(S)-1250/NXM(S)-1600 размеры соединительной пластины и кабелей

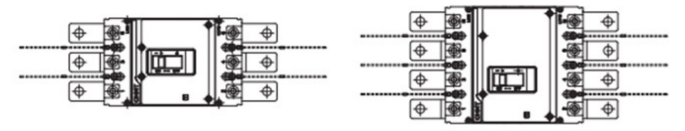


Рисунок 9. Схема установки соединительной пластины NXM(S)-63, 125, 160, 250

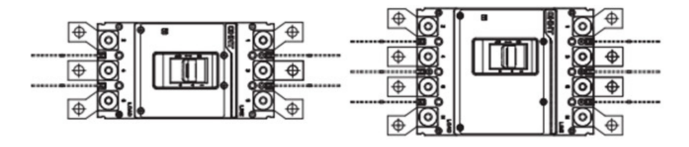


Рисунок 10. Схема установки соединительной пластины NXM(S)-400, 630, 800, 1000

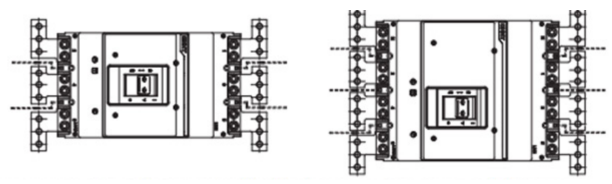


Рисунок 11. Схема установки соединительной пластины NXM(S)-1600 Соединительные провода (электрический кабель) должны представлять собой одну жилу, покрытую ПВХ оболочкой, или медную шину аналогичной эффективности.

8. Подготовка автоматического выключателя к работе

Для проверки работоспособности выключателя необходимо в ручном режиме включить выключатель, а затем произвести имитацию «автоматического срабатывания выключателя» путем нажатия на тестовую кнопку. Убедившись в том, что монтаж и подключение выполнены правильно, включите выключатель.

Для включения выключателя, находящегося в расцепленном положении, необходимо произвести операцию взвода, для чего ручку перевести до упора в сторону знака «О», а затем включить выключатель, переведя ручку в сторону «I».

9. Техника безопасности

- 1) Монтаж и техническое обслуживание следует выполнять только силами технических специалистов.
- 2) Монтаж в среде, содержащей воспламеняющиеся, взрывоопасные газы и конденсат, строго запрещен.
- 3) В ходе выполнения работ запрещается касаться токоведущих частей изделия.
- 4) Во время монтажа и технического обслуживания изделия необходимо отключить подачу электроэнергии.
- 5) Не допускается монтаж изделия в местах, коррозионная газовая среда которых может привести к повреждению металлов и изоляции.
- 6) Во избежание аварий изделие необходимо устанавливать в строгом соответствии с инструкцией.

10. Условия нормальной эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения

10.1 Температура эксплуатации и хранения: от -35 до +70 °C; среднее значение в течение 24 часов не должно превышать +35 °C; при температуре окружающей среды от -40 до +70 °C пользователи должны учитывать снижение эксплуатационных характеристик или предусмотреть компенсацию температуры.

10.2 Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

Степень загрязнения: 3. Степень защиты: IP40.

10.3 На месте монтажа относительная влажность не должна превышать 50% при макс. температуре +40 °C, более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре. Например, относительная влажность может составлять 90% при +20 °C, необходимо принять специальные меры для предотвращения выпадения росы.

11. Объем поставки

- 1. Автоматический выключатель
- 2. Межфазные перегородки
- 3. Компект монтажных частей для автоматического выключателя
- 4. Паспорт

12. Гарантия и срок службы

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик выключателей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный период составляет 18 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты приобретения.

13. Защита окружающей среды

Для защиты окружающей среды, автоматический выключатель или его аксессуары по истечению срока службы должны быть утилизированы в соответствии локальными требованиями.

14. Содержание драгоценных металлов

Nō	Тип выключателя	Содержание драг. металлов, г	Содержание драг. металлов, %
1	NXM-63S/3P	1,43	0,19%
2	NXM-63S/4P	1,91	0,20%
3	NXM-125S/3P	2,45	0,32%
4	NXM-125S/4P	3,27	0,34%
5	NXM-160S/3P	2,48	0,20%
6	NXM-160S/4P	3,31	0,21%
7	NXMS-160/3P	2,48	0,18%
8	NXMS-160/4P	3,31	0,19%
9	NXM-250S/3P	3,85	0,28%
10	NXM-250S/4P	5,13	0,29%
11	NXMS-250/3P	3,85	0,19%
12	NXMS-250/4P	5,13	0,19%
13	NXM-400S/3P	7,36	0,17%
14	NXMS-400/3P	7,36	0,15%
15	NXM-630S/3P	15,16	0,31%
16	NXMS-630/3P	15,16	0,28%
17	NXM-1250S/3P	49,33	0,26%
18	NXM-1250S/4P	65,77	0,27%
19	NXMS-1250/3P	49,33	0,26%
20	NXMS-1250/4P	65,77	0,26%
21	NXM-1600S/3P	49,33	0,24%
22	NXM-1600S/4P	65,77	0,25%
23	NXMS-1600/3P	49,33	0,24%
24	NXMS-1600/4P	65,77	0,24%

Россия ООО «Чинт Электрик»

Адрес: 115280, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, Автозаводская ул., д. 23а, к. 2, офис 701

Тел.: +7(495)540-64-41 Тел.: +7(800)222-61-41 E-mail: info@chint.ru www.chint.ru



© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе