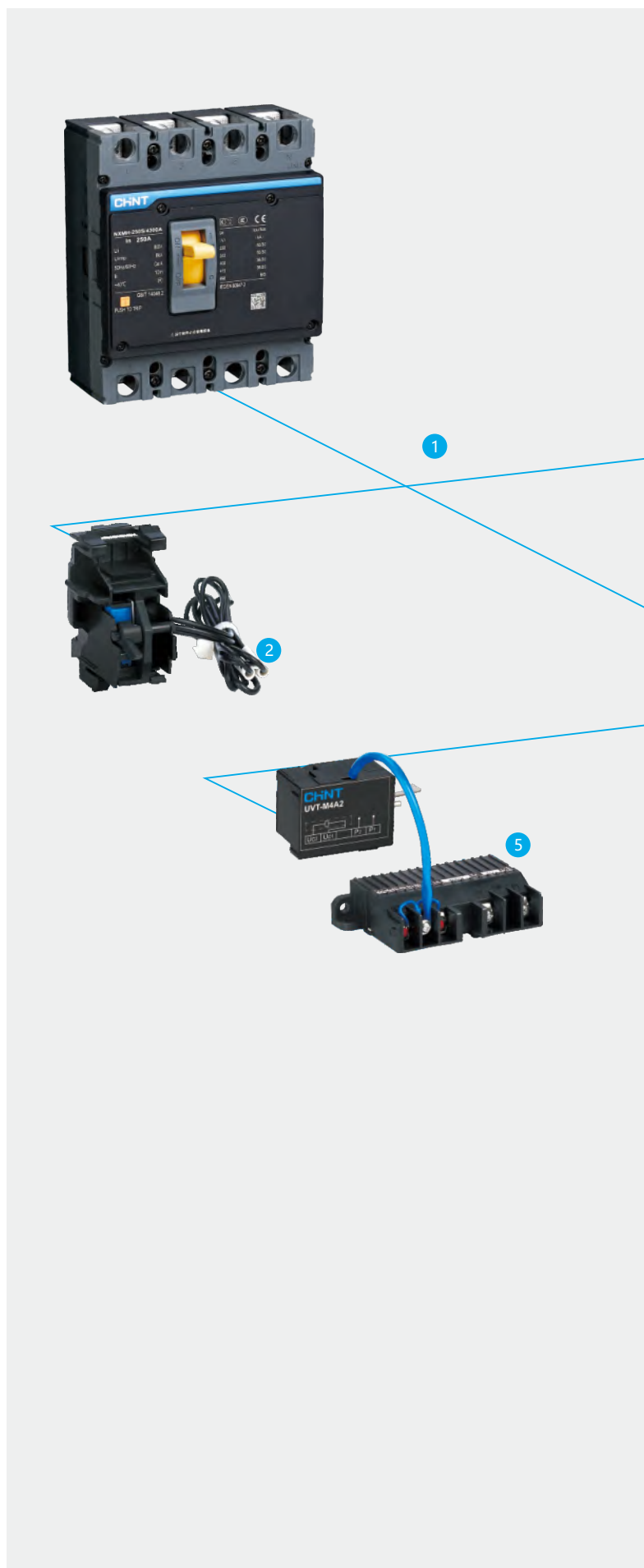
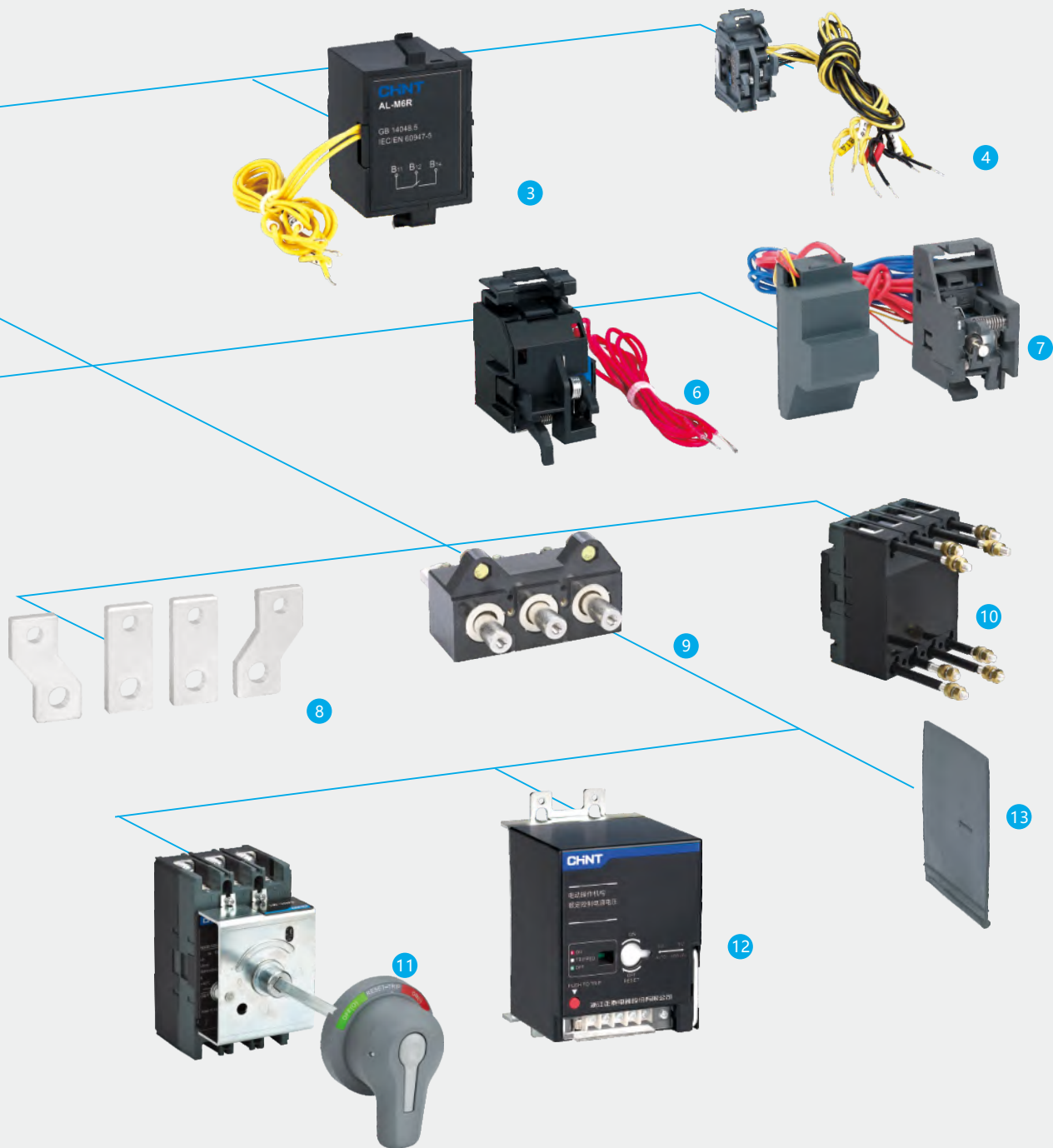


- 1 | 本体
- 2 | 辅助触头 (选配)
- 3 | 报警触头 (选配)
- 4 | 辅助报警触头 (选配)
- 5 | 欠电压脱扣器 (选配)
- 6 | 分励脱扣器 (选配)
- 7 | 预付费脱扣器 (选配)
- 8 | 板前联结板 (选配)
- 9 | 插入式 (选配)
- 10 | 板后接线 (选配)
- 11 | 手动操作机构 (选配)
- 12 | 电动操作机构 (选配)
- 13 | 相间隔板 (标配)





NXMH 系列塑壳断路器

断路器

塑壳断路器，在配电线路中的线路和设备发生过载、短路、欠压时，对线路和设备提供保护，也可对电动机的不频繁起动提供过载、短路、欠压保护。

- 壳架等级

NXMH系列塑壳断路器：63A、125A、160A、250A、400A、630A、800A、1000A、1250A、1600A

- 额定工作电压 U_e (AC)：230V/240V, 400V/415V, 500V, 690V (63A、125A壳架无690V, 1250A/1600A壳架无500V)

- 分断能力代号：S、H

- 极数：2P、3P、4P (2P仅适用于250A及以下壳架产品)

- 脱扣器类型：电磁式、热磁式、热可调磁固定式

- 安装方式：固定式、插入式

- 获得认证：CCC、KEMA、CE、CB



NXMH-250H/3300



铭牌释义

- 产品型号：壳架电流、分断能力、产品极数
- I_n ：额定电流
- U_i ：额定绝缘电压
- U_{imp} ：额定冲击耐受电压
- 额定频率
- I_i ：额定瞬时短路电流整定值
- +40°C：基准温度
- 具有隔离功能
- Cat A：断路器使用类别
- 不适用于IT系统
- U_e ：额定工作电压
- 产品符合标准
- I_{cu}/I_{cs} ：额定极限短路分断能力/额定运行短路分断能力

NXMH热磁固定式塑壳断路器铭牌

符合标准



● 产品标准

IEC/EN 60947-1 (总则)	GB/T 14048.1
IEC/EN 60947-2 (断路器)	GB/T 14048.2
IEC/EN 60947-3 (开关、隔离)	GB/T 14048.3
IEC/EN 60947-4 (电动机、驱动器)	GB/T 14048.4

● 极限环境使用标准

IEC 60068-2-1 (低温)	GB/T 2423.1
IEC 60068-2-2 (高温)	GB/T 2423.2
IEC 60068-2-11 (盐雾)	GB/T 2423.17
IEC 60068-2-30 (交变湿热)	GB/T 2423.4

● 特殊应用场合符合标准

GB 50054 (低压配电设计规范) 第6.3.6条, 过载报警不脱扣功能

抗湿热能力



产品通过干冷、干热、湿热等环境试验, 可在非常规环境下可靠运行。

环境温度



产品通过GB/T 2423.1 (电工电子产品低温试验)、GB/T 2423.2 (电工电子产品高温试验) 的试验要求, 可在-35℃~70℃的温度环境范围内使用, 温度低于-5℃或高于40℃, 须按样本中所提供的温度补偿系数表计算使用。

海拔与污染等级



2000m及以下为正常工作安装海拔高度, 超过2000m, 须考虑介电强度的下降和空气变冷因素, 请按样本所提供的海拔高降容系数表进行修正使用。

产品可在IEC/EN 60947-1和IEC 60664-1 (工业环境) 定义的三级污染环境中可靠运行。

防护等级



产品符合IEC 60529/GB/T 4208 (外壳防护等级) 标准要求。
产品本体: 防护等级为IP30 (除接线端子外)

NOTE

Handwriting practice area with 20 horizontal dashed lines.



型号定义及说明

NXMH	160	S	P	/	4	300	
产品 代号	壳架电流 等级代号	分断能力 代号 ¹⁾	操作方式 代号		极数 代号 ¹⁾	脱扣方式及 内部附件代号 ²⁾	
NXMH: 系列塑壳 断路器	63A 125A 160A 250A 400A 630A 800A 1000A 1250A 1600A	S: 25kA H: 50kA S: 36kA H: 50kA S: 50kA H: 70kA S: 50kA H: 70kA	无代号: 手柄直接 操作 P: 电动 操作 Z: 转动 手柄操作		2: 两极 3: 三极 4: 四极	第一位数字 代表脱扣器方式 2: 电磁式 3: 热磁式 (热过载报警 不脱扣功能 只能选3) 第二、三位数字 为内部附件代 号	

选型举例:

NXMH-160HP/3300 160A: 订购一台壳架电流为160A, 分断能力为50kA, 带电动操作机构, 极数为3P, 不带内部附件, 额定电流为160A的配电保护用塑壳断路器。

注: ¹⁾ 各壳架所对应的产品极数、分断能力

²⁾ 脱扣方式及内部附件代号 (见产品样本09-12页)

³⁾ 过载报警不脱扣功能仅提供160~1000A壳架H型产品; 热保护可调可提供160~1000A壳架H型产品及1600A壳架产品

⁴⁾ 四极断路器常规出厂产品N极类型为B型, 如订购A、C、D型, 请与当地办事处联系

⁵⁾ 各壳架所含额定电流 (见下表)

壳架电流和额定电流对照表

额定电流 (A)	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	140	160	180	200
壳架 电流 (A)	63	■	■	■	■	■	■	■							
	125	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	160				■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	250										■	■	■	■	■
	400														
	630														
	800														
	1000														
	1250														
	1600														

	G	2	A	100A	OTH
	扩展功能代号 ³⁾	用途 代号	四极产品 可选代号 ⁴⁾	额定 电流 ⁵⁾	其他
	无代号： 常规产品 T：热保护可调 G：热载报警 不脱扣	无代号：配电保护 2：电动机保护 3：发电机保护	A：N极不安装过电流脱扣器， 且N极始终接通，不与其他 三极一起合分； B：N极不安装过电流脱扣器， 且N极与其他三极一起合分； C：N极安装过电流脱扣器， 且N极与其他三极一起合分； D：N极安装过电流脱扣器， 且N极始终接通，不与其他 三极一起合分。	10A~1600A	安装接线说明 或附件控制 电压说明

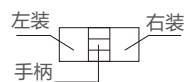


表1

	225	250	280	315	320	350	400	500	630	700	800	900	1000	1250	1600
	■	■													
		■	■	■	■	■	■								
							■	■	■						
									■	■	■				
											■	■	■		
												■	■	■	
													■	■	■

NXMH 系列塑壳断路器内部附件代号

□报警触头、■辅助触头、●分励脱扣器、○欠电压脱扣器、▲预付费电表专用脱扣器



附件名称	附件代号		NXMH-63S NXMH-125S		NXMH-63H NXMH-125H	
	电磁 脱扣器	热磁 脱扣器	3P	4P	3P	4P
无内部附件	200	300				
报警触头	208	308	□	□	□	□
分励脱扣器	210	310	●	●	●	●
预付费电表专用脱扣器	210Y	310Y	▲	▲		
辅助触头 (1NO1NC)	220	320	■	■	■	■
辅助触头 (2NO2NC)						
欠电压脱扣器	230	330	○	○	○	○
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	240	340	● ■	● ■	● ■	● ■
分励脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)						
预付费电表专用脱扣器 辅助触头	240Y	340Y				
欠电压脱扣器 分励脱扣器	250	350	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●
二组辅助触头	260	360				
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	270	370	○ ■	○ ■	○ ■	○ ■
欠电压脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)						
分励脱扣器 报警触头	218	318	● □	● □	● □	● □
预付费电表专用脱扣器 报警触头	218Y	318Y				
辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	228	328	■ □	■ □	■ □	■ □
辅助触头 (2NO2NC) 报警触头						
欠电压脱扣器 报警触头	238	338	○ □	○ □	○ □	○ □
分励脱扣器 辅助触头 报警触头	248	348	● ■ □	● ■ □	● ■ □	● ■ □
预付费电表专用脱扣器 报警触头 辅助触头	248Y	348Y				
二组辅助触头 报警触头	268	368	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
欠电压脱扣器 辅助触头 报警触头	278	378	○ ■ □	○ ■ □	○ ■ □	○ ■ □



	NXMH-160S		NXMH-160H		NXMH-250S	
	3P	4P	3P	4P	3P	4P



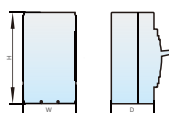
附件名称	附件代号		NXMH-250H		NXMH-400S/H NXMH-630S/H	
	电磁 脱扣器	热磁 脱扣器	3P	4P	3P	4P
无内部附件	200	300				
报警触头	208	308				
分励脱扣器	210	310				
预付费电表专用脱扣器	210Y	310Y				
辅助触头 (1NO1NC)	220	320				
辅助触头 (2NO2NC)						
欠电压脱扣器	230	330				
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	240	340				
分励脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)						
预付费电表专用脱扣器 辅助触头	240Y	340Y				
欠电压脱扣器 分励脱扣器	250	350				
二组辅助触头 (2NO2NC)	260	360				
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC)	270	370				
欠电压脱扣器 辅助触头 (2NO2NC)						
分励脱扣器 报警触头	218	318				
预付费电表专用脱扣器 报警触头	218Y	318Y				
辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	228	328				
辅助触头 (2NO2NC) 报警触头						
欠电压脱扣器 报警触头	238	338				
分励脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	248	348				
预付费电表专用脱扣器 报警触头 辅助触头	248Y	348Y				
二组辅助触头 (2NO2NC) 报警触头	268	368				
欠电压脱扣器 辅助触头 (1NO1NC) 报警触头	278	378				

(续上表)

NXMH-800S/H NXMH-1000S/H		NXMH-1250S/H NXMH-1600S/H	
3P	4P	3P	4P

A

主要技术参数表

壳架等级额定电流Inm (A)			63		125		160		250		
额定电流In (A) , 40℃			10,16,20,25,32,40,50,63		10,16,20,25,32,40,50,63,80,100,125		32,40,50,63,80,100,125,140,160		125,140,160,180,200,225,250		
额定绝缘电压 Ui (V)			800		800		800		800		
额定冲击耐受电压 Uimp (kV)			8		8		8		8		
额定工作电压Ue (V) , AC 50/60Hz			230/240,400/415,500		230/240,400/415,500		230/240,400/415,500,690		230/240,400/415,500,690		
分断能力代号			S	H	S	H	S	H	S	H	
极数	2P		■	-	■	-	■	-	■	-	
	3P		■	■	■	■	■	■	■	■	
	4P		■	■	■	■	■	■	■	■	
额定极限短路分断能力Icu (kA)	AC230/240V		36	75	36	75	50	75	50	75	
	AC400/415V		25	50	25	50	36	50	36	50	
	AC500V		-	25	-	25	-	30	-	30	
	AC690V		-	-	-	-	8	10	8	10	
额定运行短路分断能力Ics (kA)	AC230/240V		18	50	18	50	30	50	30	50	
	AC400/415V		15	36	15	36	20	36	20	36	
	AC500V		-	15	-	15	-	30	-	30	
	AC690V		-	-	-	-	4	5	5	5	
符合标准			IEC/EN 60947-2, GB/T 14048.2								
使用类别			A		A		A		A		
隔离功能 (B、C型产品适用)			■		■		■		■		
适用工作环境温度			-35℃~70℃								
飞弧距离			≤50		≤50		≤50		≤50		
机械寿命 (次)		免维护	20000		20000		20000		20000		
		有维护	40000		40000		40000		40000		
电气寿命 (次)		AC415V, In	10000		10000		10000		10000		
脱扣器方式及保护类型	电磁脱扣	配电保护	■	■	■	■	■	■	■	■	
		电动机保护	■	■	■	■	■	■	■	■	
		发电机保护	-	-	-	-	■	■	■	■	
	热磁脱扣	配电保护	■	■	■	■	■	■	■	■	
		电动机保护	■	■	■	■	■	■	■	■	
		发电机保护	-	-	-	-	■	■	■	■	
附件	辅助触头		■	■	■	■	■	■	■	■	
	报警触头		■	■	■	■	■	■	■	■	
	分励脱扣器		■	■	■	■	■	■	■	■	
	欠压脱扣器		■	■	■	■	■	■	■	■	
	手动操作机构		■	■	■	■	■	■	■	■	
	电动操作机构		■	■	■	■	■	■	■	■	
	板后接线		■	■	■	■	■	■	■	■	
	插入式		■	■	■	■	■	■	■	■	
	联结板		■	■	■	■	■	■	■	■	
相间隔板		■	■	■	■	■	■	■	■		
派生产品	预付费电表专用		■	-	■	-	■	-	■	-	
	过载报警不脱扣		-	-	-	-	-	■	-	■	
外形尺寸 (mm) 宽 (W) ×高 (H) ×深 (D) 			宽 (2P/3P/4P)	56/78/103		56/78/103		63/90/120		78/105/140	
			高	135		135		155		165	
			深 (S型/H型)	71/81		71/81		75.5/91		77/102	

A

保护特性

配电保护—电磁式脱扣器

电磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	短路保护电流设定方式	短路保护电流设定值 I_i (A) 及允差	短路保护单极动作电流设定值 I_i (A)	脱扣时间
短路保护	63	10~63	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	< 0.2s
	125	10~125	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	160	32~160	固定	$10I_n, \pm 20\%$; $I_n \leq 40, I_i = 500A$	$14I_n$; $I_n \leq 40A, I_i = 600A$	
	250	125~250	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	400	250~400	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	630	400~630	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	800	630~800	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	1000	800~1000	固定	$10I_n, \pm 20\%$	$14I_n$	
	1250	1000~1250	可调	I_i 可调范围: (7-8-9-10) I_n	$10I_n$	
	1600	1000~1600	可调	I_i 可调范围: (7-8-9-10) I_n	$10I_n$	

单极动作: 短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的120%下应动作

	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	短路保护电流设定方式	中性极短路保护电流设定值 (A) 及允差	脱扣时间
中性极保护 (四级代号C/D)	63	10~63	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	< 0.2s
	125	10~125	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	160	32~160	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	250	125~250	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	400	250~400	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	630	400~630	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	800	630~800	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	1000	800~1000	固定	$I_{lr}, \pm 20\%$	
	1250	1000~1250	可调	I_{lr} 可调范围: (7-8-9-10) I_n	
	1600	1000~1600	可调	I_{lr} 可调范围: (7-8-9-10) I_n	

配电保护—热磁式脱扣器

热磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	过载保护电流设定方式	脱扣特性
过载保护	63/125	10~125	固定	$I^2t = \text{常数}$ $1.05I_n$ (冷态), 2h不脱扣 ($I_n > 63A$), 1h不脱扣 ($I_n \leq 63A$) $1.30I_n$ (热态), 2h内脱扣 ($I_n > 63A$), 1h内脱扣 ($I_n \leq 63A$)
	160~1000	32~1000	固定	
	160~1000	32~1000	热可调磁固定	I_i 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1) I_n
	1250~1600	1000~1600A	可调	I_i 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1) I_n

电动机保护—电磁式脱扣器

电磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	短路保护电流设定方式	短路保护电流设定值 I_s (A) 及允差	短路保护单极动作电流设定值 I_i (A)	脱扣时间
短路保护	63	10~63	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	< 0.2s
	125	10~125	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	
	160	32~160	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$; $I_n \leq 40$, $I_i = 500A$	$17I_{n'}; I_n \leq 40, I_i = 600A$	
	250	125~250	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	
	400	250~400	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	
	630	400~630	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	
	800	630~800	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	
	1000	800~1000	固定	$12I_{n'} \pm 20\%$	$17I_n$	

单极动作：短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的120%下应动作

	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	中性极保护电流设定方式	中性极过载保护电流设定值 (A) 中性极短路保护电流设定值 (A)
中性极保护 (四极代号 C/D)	63	10~63	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	125	10~125	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	160	32~160	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	250	125~250	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	400	250~400	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	630	400~630	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	800	630~800	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$
	1000	800~1000	固定	$I_n, I_{n'} \pm 20\%$



保护特性

电动机保护—热磁式脱扣器

热磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	过载保护电流设定方式	脱扣特性
过载保护	125~1000	10~1000	固定	$I^2t = \text{常数}$ 1.0 I_n (冷态), > 2h内不动作 1.2 I_n , < 2h内动作 1.5 I_n (热态), $\leq 2\text{min}$ ($10\text{A} \leq I_n \leq 25\text{A}$), $\leq 4\text{min}$ ($25\text{A} < I_n \leq 250\text{A}$), $\leq 8\text{min}$ ($250\text{A} < I_n \leq 800\text{A}$) 7.2 I_n (热态), $0.5\text{s} \leq T_p \leq 5\text{s}$ ($10\text{A} \leq I_n \leq 25\text{A}$), $4\text{s} \leq T_p \leq 10\text{s}$ ($25\text{A} < I_n \leq 250\text{A}$), $6\text{s} \leq T_p \leq 20\text{s}$ ($250\text{A} < I_n \leq 800\text{A}$) "
	160~1000	32~1000	热可调磁固定	I_p 可调范围: (0.7-0.8-0.9-1.0) I_n

功能与特性

发电机保护-电磁式脱扣器

单磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	短路保护电流设定方式	短路保护电流设定值 I_s (A) 及允差	短路保护单极动作电流设定值 I_{si} (A)	脱扣时间
短路保护	160	32~160	固定	$5I_n, \pm 20\%$ ($I_n \leq 40A$ 不适用)	$7I_n$	< 0.2s
	250	125~250	固定	$5I_n, \pm 20\%$	$7I_n$	
	400	250~400	固定	$5I_n, \pm 20\%$	$7I_n$	
	630	400~630	固定	$5I_n, \pm 20\%$	$7I_n$	
	800	630~800	固定	$5I_n, \pm 20\%$	$7I_n$	
	1000	800~1000	固定	$5I_n, \pm 20\%$	$7I_n$	

单极动作：短路脱扣器在上述短路保护单极动作电流设定值的120%下应动作

	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	中性极保护电流设定方式	中性极短路保护电流设定值 (A) 及允差	脱扣时间
中性极保护 (四级代号 C/D)	160	32~160	固定	$I_i, \pm 20\%$	< 0.2s
	250	125~250	固定	$I_i, \pm 20\%$	
	400	250~400	固定	$I_i, \pm 20\%$	
	630	400~630	固定	$I_i, \pm 20\%$	
	800	630~800	固定	$I_i, \pm 20\%$	
	1000	800~1000	固定	$I_i, \pm 20\%$	

发电机保护-热磁式脱扣器

热磁脱扣器	壳架等级额定电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	过载保护电流设定方式	脱扣特性
过载保护	160~1000	10~1000	固定	I^2t =常数; $1.05I_n$ (冷态), 2h不脱扣 ($I_n > 63A$), 1h不脱扣 ($I_n \leq 63A$); $1.30I_n$ (热态), 2h内脱扣 ($I_n > 63A$), 1h内脱扣 ($I_n \leq 63A$)
	160~1000	160~1000	热可调磁固定	





AX-M3辅助触头



辅助触头与本体拼装示意图

内部附件

AX辅助触头

功能：远程指示断路器的合闸（ON）或分闸/自由脱扣（OFF）状态的附件，接在断路器的辅助回路中。

型号说明（63A~1000A壳架）



例：63/125壳架右辅助触头代号：AX-M1R

型号说明(1250A、1600A壳架)：

1250A、1600A壳架辅助触头型号：AX-8/M8。

表1 壳架代号

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

指示断路器的分、合状态

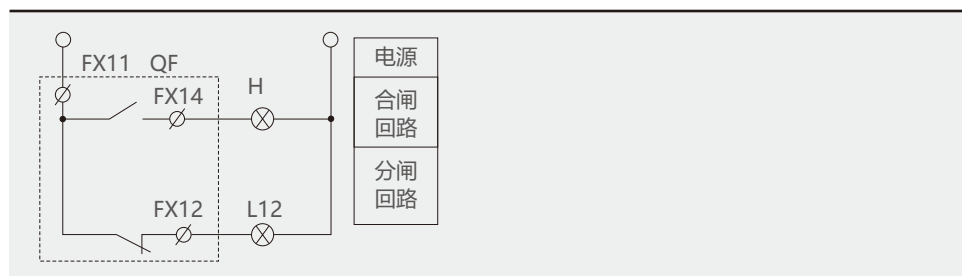
AX	分闸或自由脱扣	FX12 FX14		FX11
	合闸	FX12 FX14		FX11

电气特性

工作电压 (V)		AC-15		DC-13	
		AC380/400/415		DC110	DC220/250
工作电流(A)	63~250壳架	0.26		0.14	0.14
	400~1000壳架	0.4		0.2	0.2
	1250、1600壳架	0.47		0.27	0.27

接线图

辅助触头可以与指示灯构成控制回路。在不打开配电柜时可通过指示灯确定断路器分、合闸状态。



内部附件

AL报警触头



AL-M6报警触头



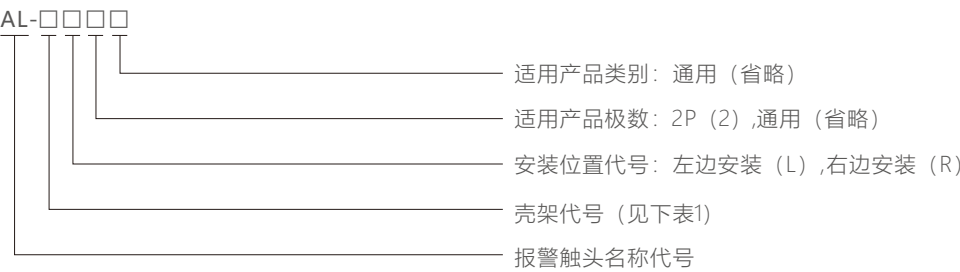
报警触头与本体拼装示意图

功能：主要用于断路器当发生故障后或自由脱扣时提供信号。

报警触头发出故障指示信号的原因有：

- 自由脱扣
- 故障脱扣（过载或短路脱扣、欠压脱扣）

型号说明（63A~1000A壳架）



例：63/125壳架左报警触头代号：AL-M1L

型号说明(1250A、1600A壳架)：

1250A、1600A壳架报警触头型号：AL-8/M8。

表1 壳架代号

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

指示断路器的分、合状态

AL	分闸或合闸 OFF & ON	B12 B14		B11
	脱扣TRIP	B12 B14		B11

电气特性

工作电压（V）		AC-15	DC-13	
		AC380/400/415	DC110	DC220/250
工作电流(A)	63~250壳架	0.26	0.14	0.14
	400~1000壳架	0.4	0.2	0.2
	1250、1600壳架	0.47	0.27	0.27

接线图

报警触头可以与指示灯、蜂鸣器等相连接，当断路器自由脱扣或故障脱扣时，可确定断路器所处状态。



外部附件

UVT欠电压脱扣器

功能：实现断路器的欠电压保护功能，在电源电压过低时断开断路器，保护用电设备。

- 当电源电压下降（甚者缓慢下降）到额定控制电源电压的70%至35%范围时，欠电压脱扣器应使断路器可靠断开。
- 当电源电压等于或大于85%欠电压脱扣器的额定控制电源电压时，应能保证断路器闭合。
- 当电源电压低于欠电压脱扣器的额定控制电源电压得35%时，欠电压脱扣器应能防止断路器闭合。

型号说明



例：63/125壳架400V右欠电压脱扣器代号：UVT-M1A2R

表1 壳架代号

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

表2 适用电压代号

电压	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V
代号	A1	A2

电气特性

所配产品壳架电流（A）	欠电压脱扣器功率（VA或W）	
	AC220V/230V/240V	AC380V/400V/415V
63/125	3.1	4
160	3.2	3.9
250	3.3	4.3
400/630	2.5	3.6
800	1.6	2
1000	1.6	2
1250、1600	1.6	2

动作特性

动作条件（XU _e ）	可靠断开	35%~70%
	防止闭合	≤35%
	可靠闭合	≥85%
响应时间		1s
操作次数		1000

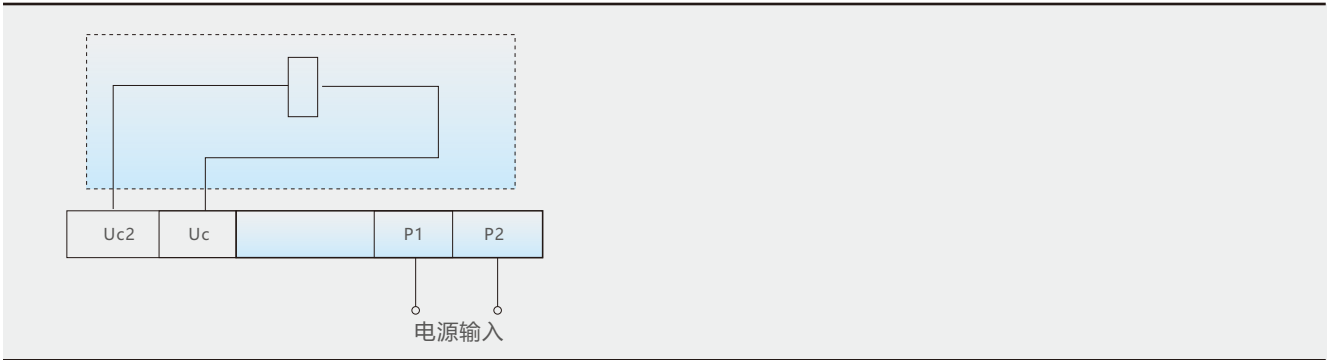


UVT-M4欠电压脱扣器



欠电压脱扣器与本体拼装示意图

接线图



外部附件

SHT分励脱扣器

功能：分励脱扣器是一种远距离操纵分闸的附件。

当电源电压等于额定控制电源电压的70%~110%之间的任意电压时，分励脱扣器应能使断路器可靠动作。

型号说明



例：63/125壳架400V左分励脱扣器代号：SHT-M1 A2 L

表1 壳架代号

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

表2 适用电压代号

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

电气特性

所配产品壳架电流（A）	分励脱扣器功率（VA或W）				
	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	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

动作特性

可靠动作电压		70%~110%X _{U_s}
通电时间（脉冲型）	最小值	10ms
	最大值	1s
响应时间		30ms
操作次数		1000

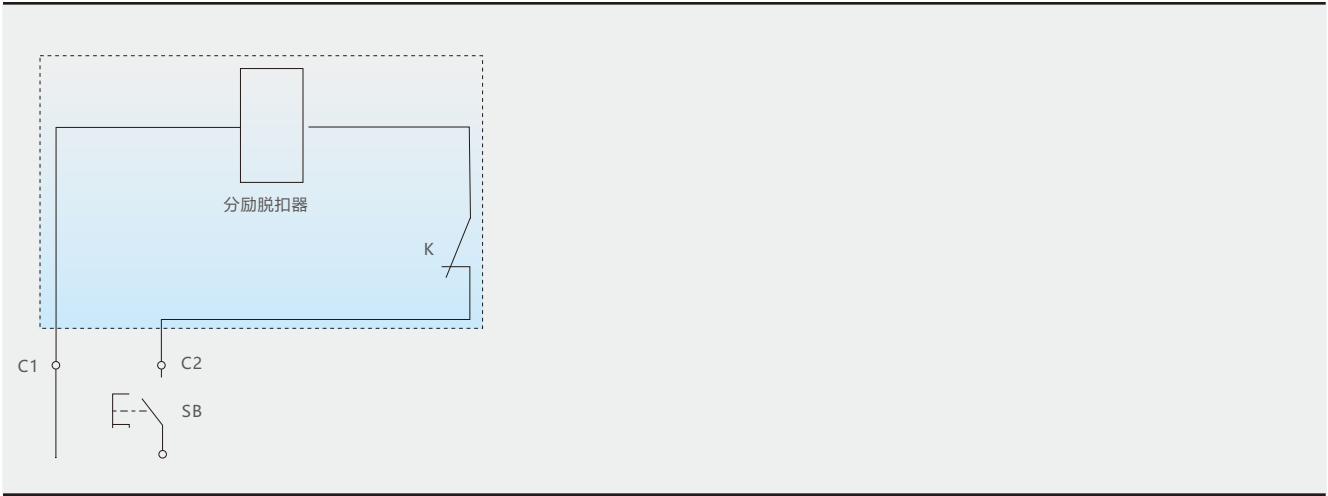


SHT-M2分励脱扣器



分励脱扣器与本体拼装示意图

接线图

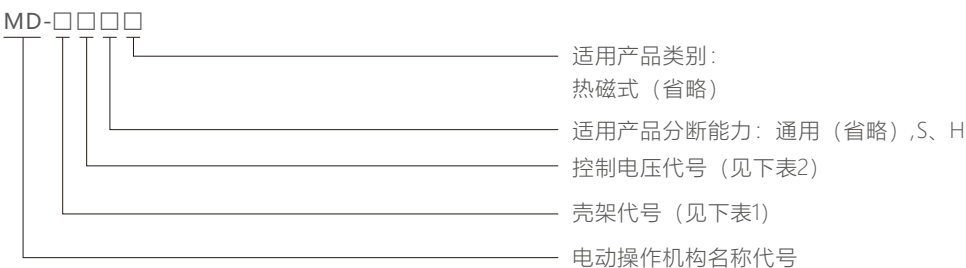


外部附件

MD电动操作机构

功能：适用于远距离对断路器进行合闸、分闸及再扣，以及自动化应用场合。

型号说明



例：63/125壳架塑壳断路器400V电操代号：MD-M1 A2

表1 壳架代号

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

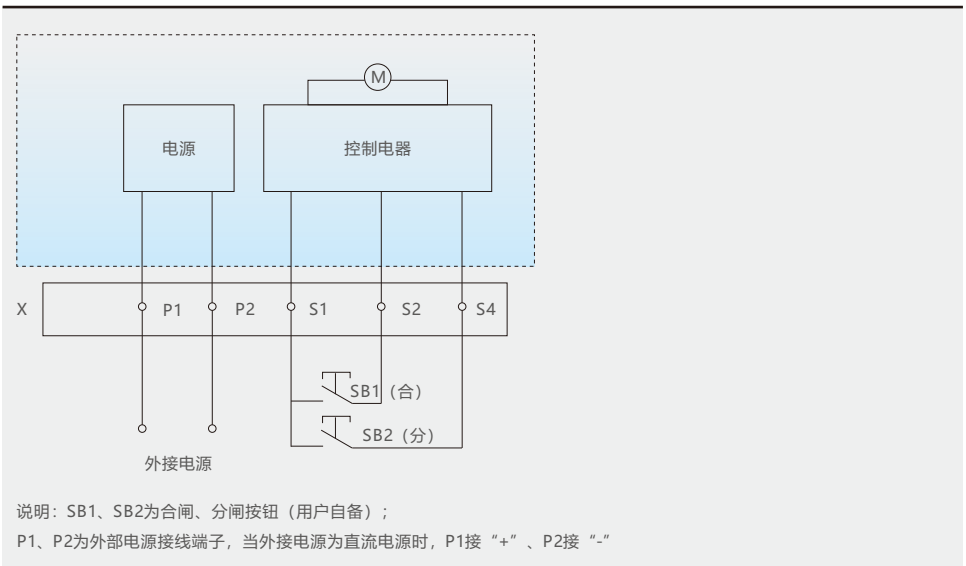
表2 适用电压代号

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

电气特性

类别	型号	全系列
结构型式		交直流两用
电压规格		AC220V/230V/240V、AC380V/400V/415V DC110V/220V
额定频率		50Hz/60Hz

接线图



MD-M2电动操作机构



电动操作机构与本体拼装示意图

电动操作机构

电动操作机构安装尺寸图



壳架电流	63A,125A	160A	250A	400A,630A	800A	1000A	1250A,1600A
安装尺寸H(mm)	92	97	97.5	154	153	154.5	156

外部附件

ERH手动操作机构

功能：采用独特的设计和传动结构，通过旋转手柄来实现对断路器的合闸、分闸和再扣操作。

型号说明

ERH-□□

适用产品类别：通用（省略）

壳架代号（见下表1）

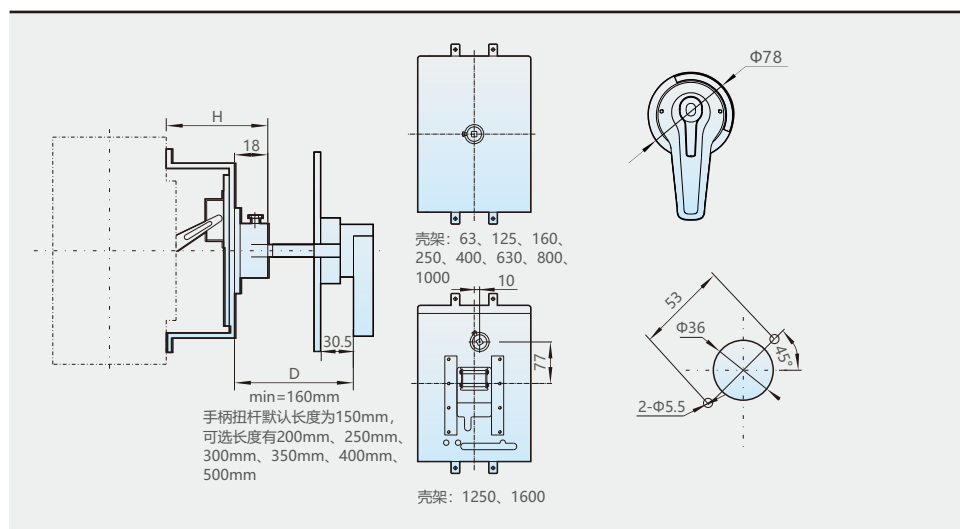
手动操作机构名称代号

例：63/125壳架断路器手动操作机构代号：ERH-M1

表1 壳架代号

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

手动操作机构安装尺寸图



壳架电流	63A/125A	160A	250A	400A/630A	800A	1000A	1250A/1600A
安装尺寸H (mm)	53.5	61.5	63.5	98	97	97	68.5

PIA插入式

功能：无需拆装进出线，可快速方便更换断路器。

型号说明

PIA-□□

适用产品极数：3 (3P)，4 (3P)

壳架代号（见下表1）

插入式附件名称代号

例：160壳架三极断路器插入式附件代号：PIA-M2 3

表1 壳架代号

壳架	63/125	160	250	400/630	800	1000
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6



ERH-M6



手动作机构与本体拼装示意图



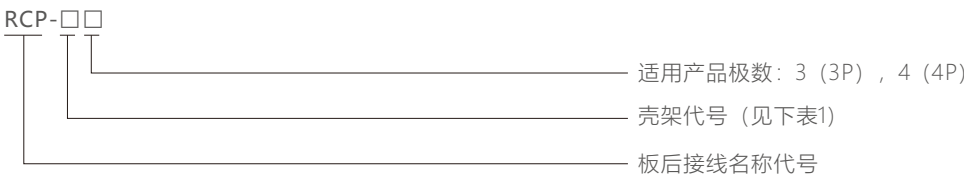
PIA-M2

外部附件

RCP板后接线

功能：使断路器具有灵活的接线方式，用于配合配电盘或其他需要实现安装板后接线。

型号说明



例：63/125壳架三级断路器板后接线代号：RCP-M13

表1 壳架代号

壳架	63/125	160	250	400/630	800	1000
代号	M1	M2	M3	M4	M5	M6

插入式、板后接线电流降容表

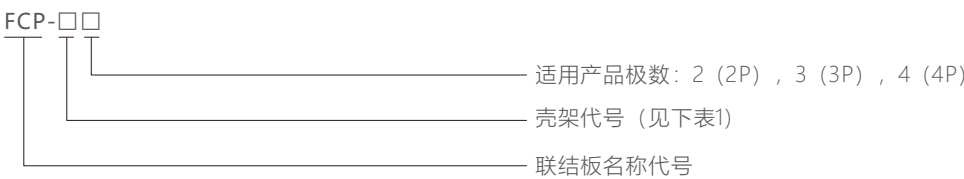
壳架等级	额定电流（A）	插入式降容电流（A）	备注
630	500	450	
	630	520	
800	700	650	
	800	720	
1000	900	850	
	1000	920	

备注：表内未说明的额定电流不需降容。

FCP联结板

功能：使断路器具有灵活的接线方式，通过加装该附件可以增加相间距，以增大断路器进、出线端各相邻相之间的电气间隙，增强线路之间的安全性。

型号说明



例：63/125壳架三级断路器联结板代号：FCP-M13

表1 壳架代号

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



RCP-M3



板后接线与本体拼装示意图



FCP-M4



联结板与本体拼装示意图



技术资料

连接缆线/铜排参数表

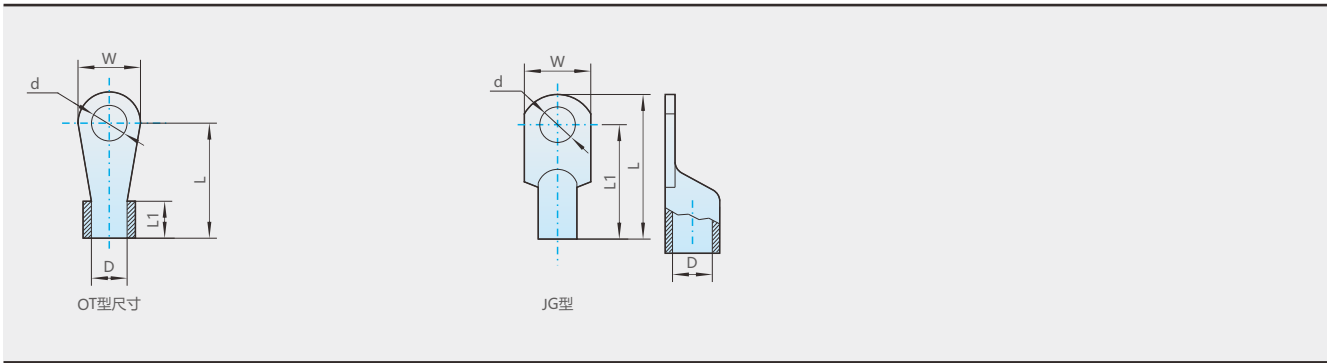
不同额定电流连接电缆/铜排的参考截面见下表

额定电流 (A)	导线截面积 (mm ²)
10	1.5
16、20	2.5
25	4.0
32	6.0
40、50	10
63	16
80	25
100	35
125、140	50
160	70
180、200、225	95
250	120
280、315、320、350	185
400	240

额定电流 (A)	电缆	铜排		
	截面积 (mm ²)	数量	宽×厚 (mm)	数量
500	150	2	30×5	2
630	185	2	40×5	2
700、800	240	2	50×5	2
			50×10	1
900、1000	-	-	63×10	1
1250	-	-	40×10	2
1600	-	-	60×10	2

上述参考截面为工作环境温度为40℃的环境下的参考值

接线端子选用型号尺寸



接线端子选用型及其外形尺寸

产品型号	安培数 (A)	导线截面积平方数 (mm ²)	接线端子型号	接线端子尺寸				
				w	L	L1	D	d
NXMH-63S NXMH-63H NXMH-125S NXMH-125H	10、16、20	2.5	OT2.5-6M	11.6	12.9	5.1	Φ2.8	Φ6.2
	25	4	OT4-6M	11.2	15	6	Φ3.6	Φ6.2
	32	6	OT6-6	11	17.5	7	Φ4.4	Φ6.2
	40、50	10	OT10-6	13.6	20.2	9	Φ5.7	Φ6.2
	63	16	OT-60	14	23	10.5	Φ8	Φ6.5
	80	25	OT-80	16	25.5	11	Φ9	Φ6.5
	100	35	OT-100	17	29	12	Φ10	Φ8.5
NXMH-160S NXMH-160H	125、140、150	50	企业定制	16	38.5	32	Φ13	Φ6.5
	160	70	企业定制	16	39.5	32	Φ13.5	Φ8.5
NXMH-250S NXMH-250H	125、140、150	50	JG-50	17	54	45	Φ10.3	Φ8.5
	160	70	JG-70	22	60	52	Φ12	Φ8.5
	180、200、225	95	JG-95	22	66	57	Φ14	Φ8.5
	250	120	企业定制	22	70	60	Φ15.5	Φ8.5

不同壳架电流连接电缆/铜排紧固力矩推荐值见下表

壳架电流 (A)	63A/125A	160A	250A	400A/630A	800A	1000A	1250A/1600A
力矩 (N·m)	4	10	12	30	40	40	30

海拔降容及修正系数表

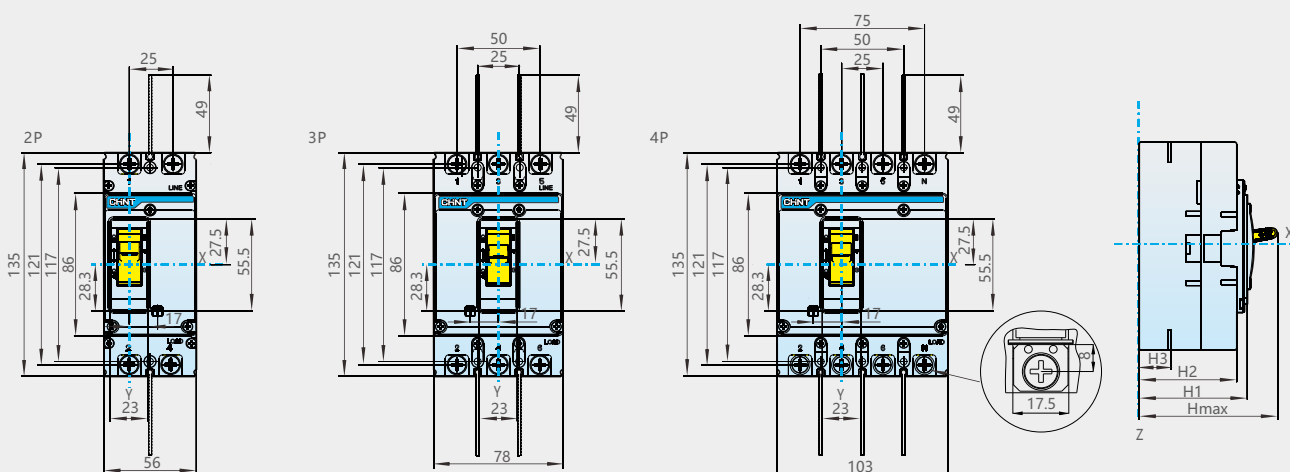
海拔高度2000m及以下对断路器性能无影响，超过2000m，
断路器电气性能按下表修正

海拔高度 (m)	2000	3000	4000	5000
工作电流修正系数	1In	0.94In	0.88In	0.85In
最大工作电压 (V)	690	600	500	440
绝缘电压 (V)	1000	800	700	600
工频耐压 (V)	2000	1500	1000	800

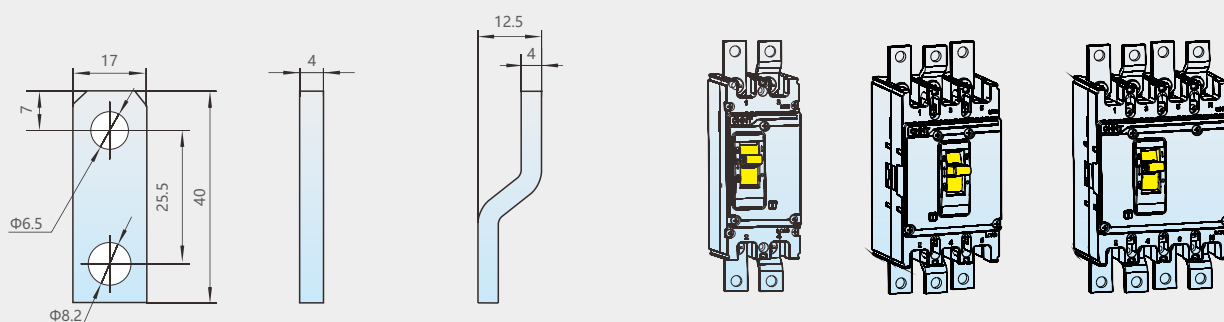
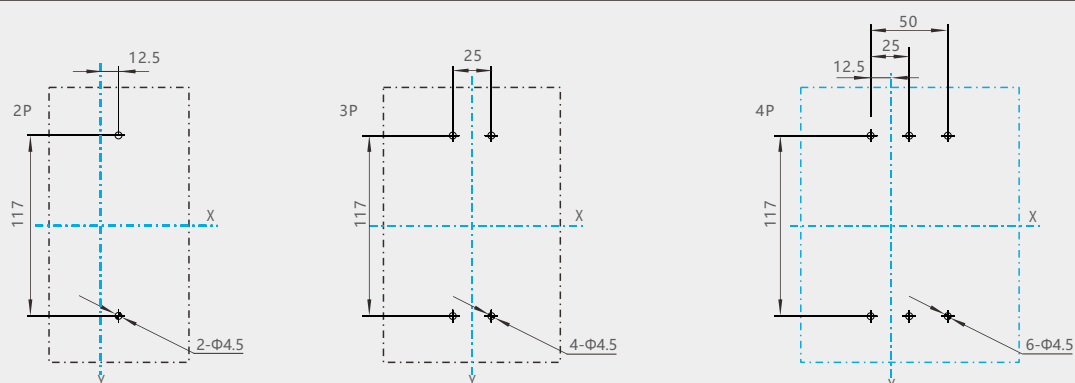
功率损耗表

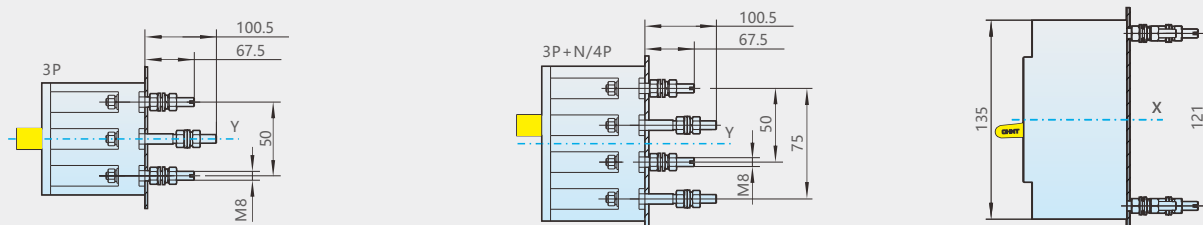
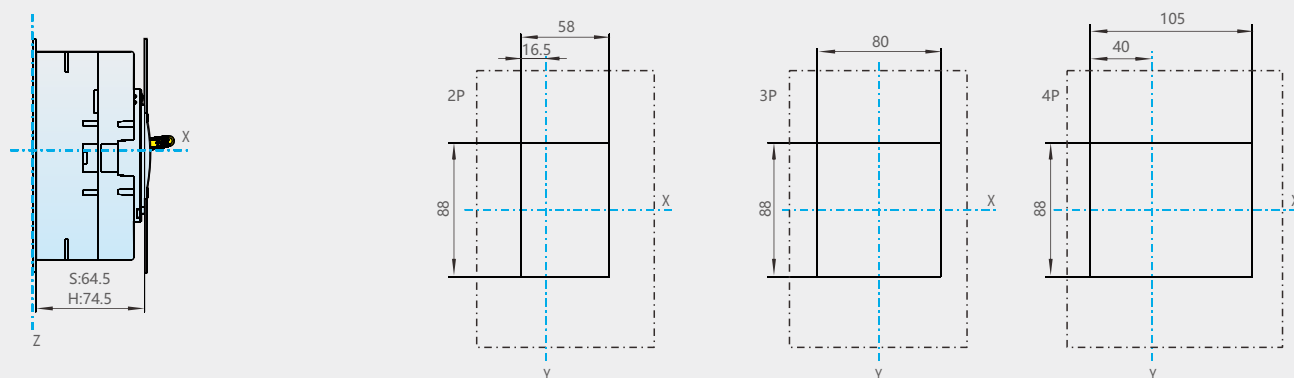
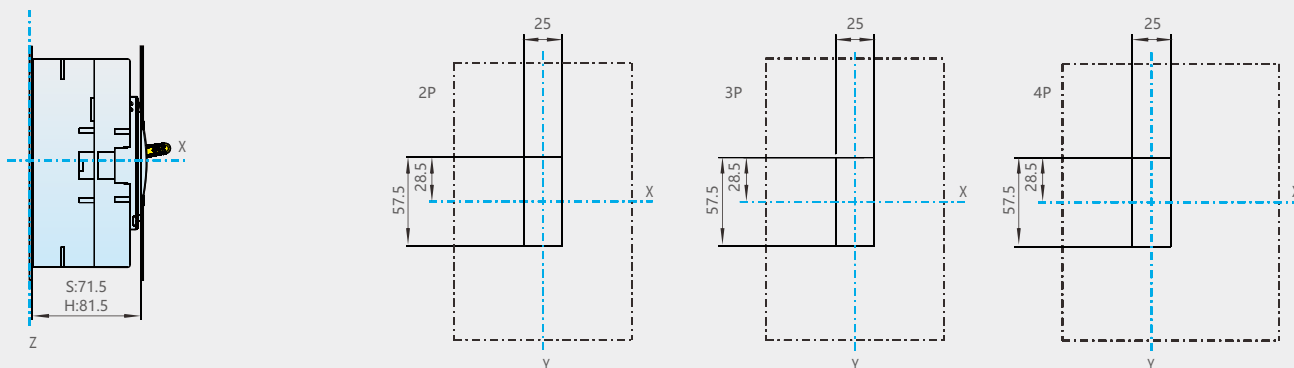
产品型号	通电电流 (A)	单极电阻 (mΩ)	3/4极总功率损耗 (W)		
			板前接线	板后接线	插入式板后接线
NXMH-63	63	1.8	21	25	28
NXMH-125	125	0.6	36	44	51
NXMH-160	160	0.42	38	45	53
NXMH-250	250	0.35	47	55	65
NXMH-400	400	0.13	88	95	145
NXMH-630	630	0.09	178	140 (520A)	152(520A)
NXMH-800	800	0.07	200	160(720A)	180 (720A)
NXMH-1000	1000	0.058	250	280(920A)	310(920A)
NXMH-1250	1250	0.042	265	—	—
NXMH-1600	1600	0.027	280	—	—

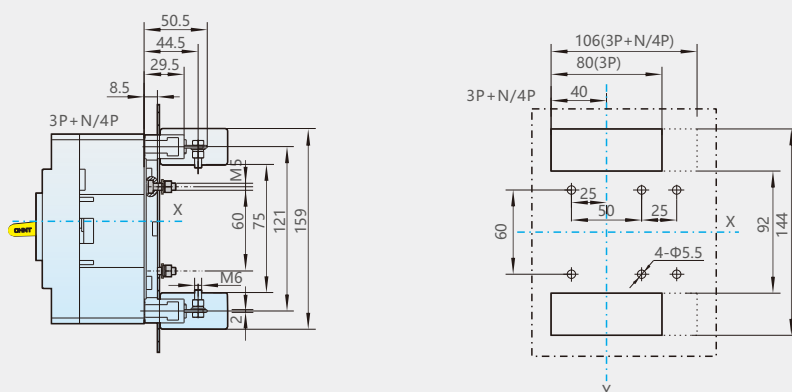
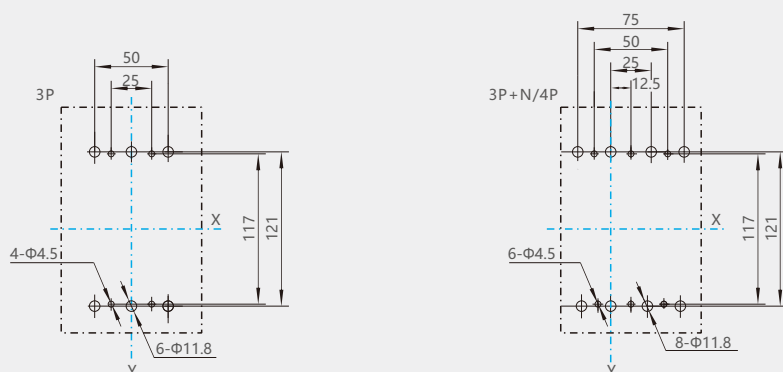


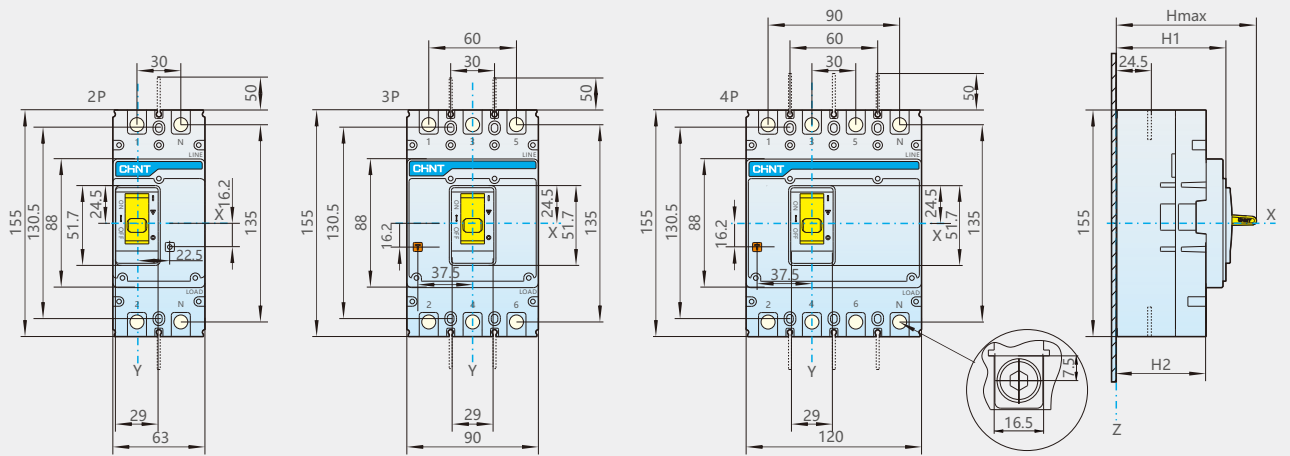


规格型号	Hmax	H1	H2	H3	
				10-63(A)	65-125(A)
NXMH-125(63)S	90	71	64	20.5	21
NXMH-125(63)H	100	81	74	30.5	31

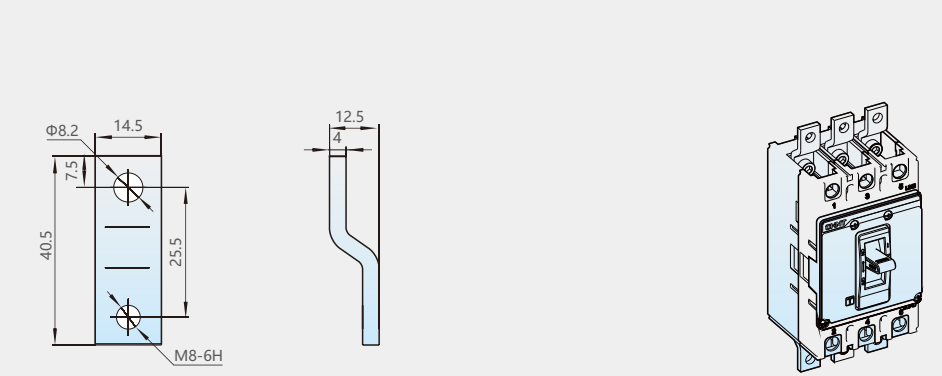
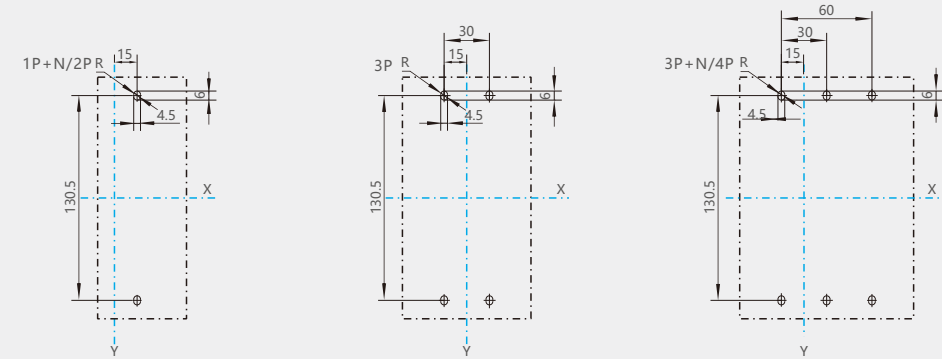


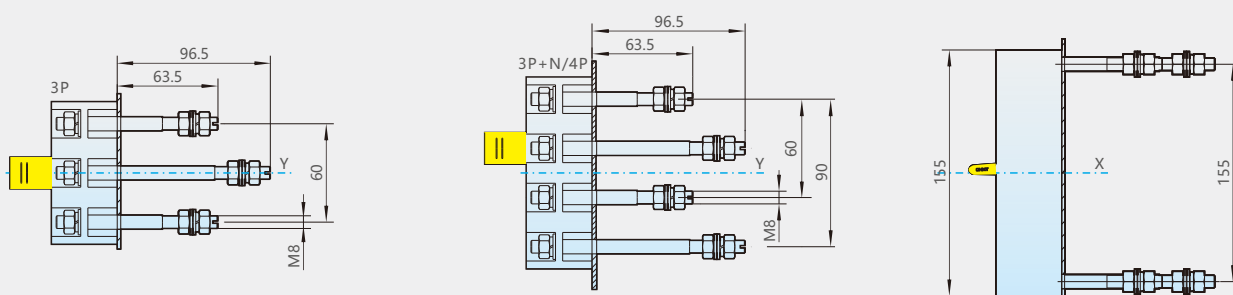
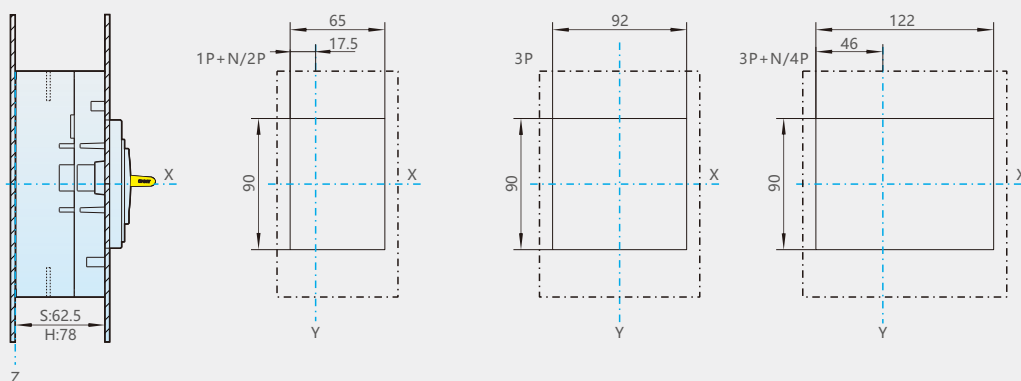
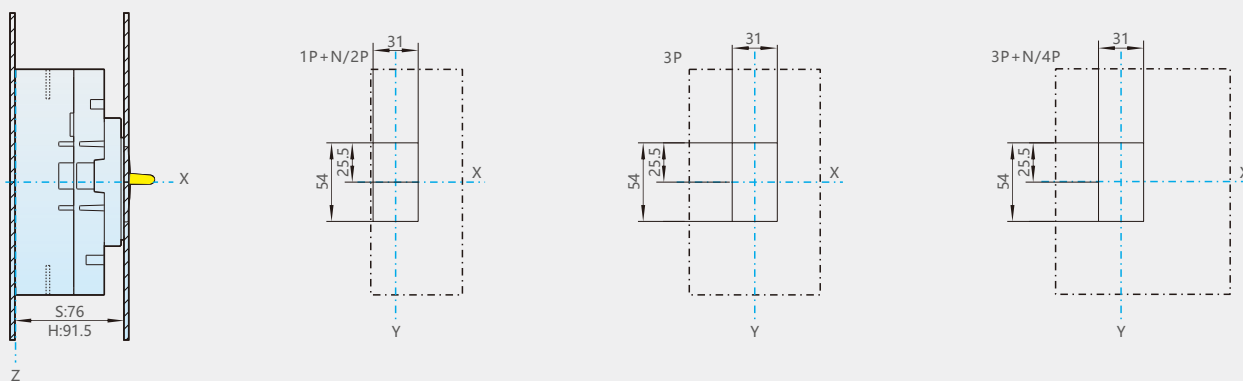


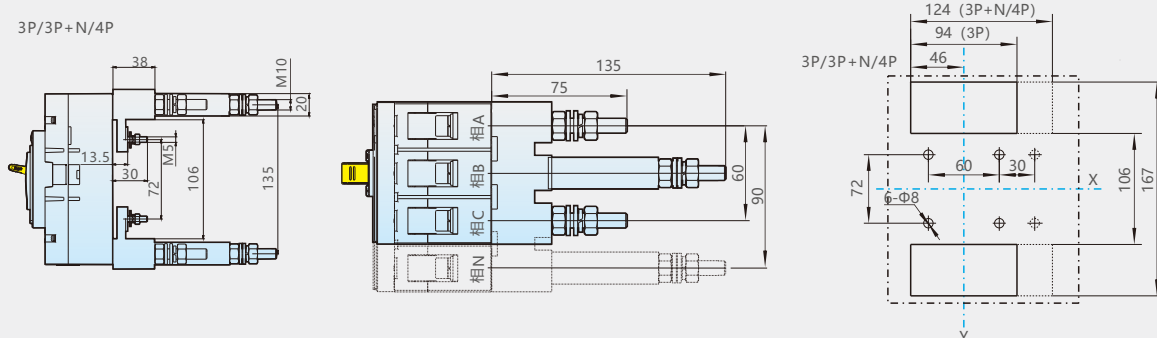
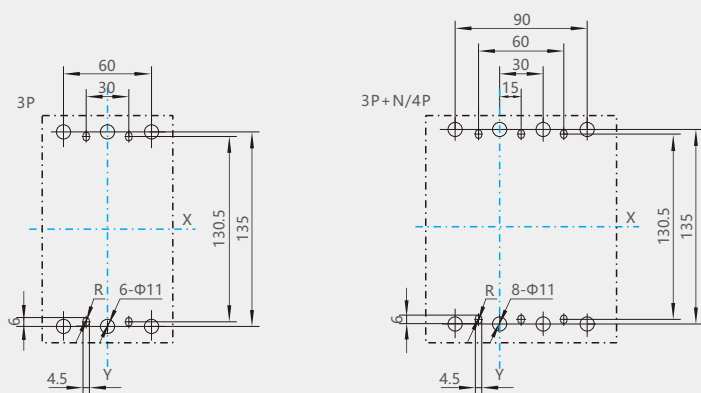


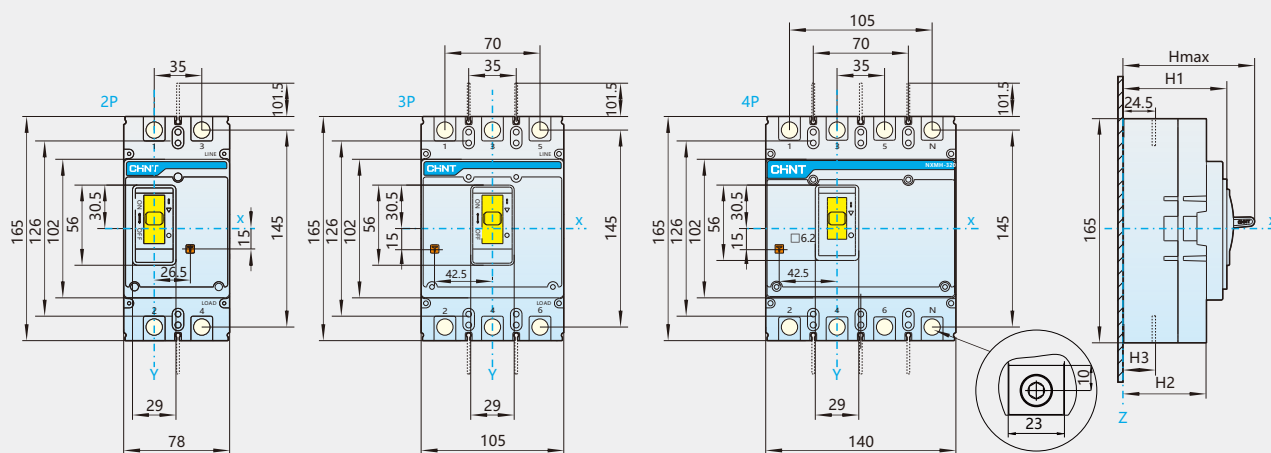


规格型号	Hmax	H1	H2	备注
NXMH-160S	96	75.5	62	2P/3P/4P
NXMH-160H	112	91	77.5	3P/4P

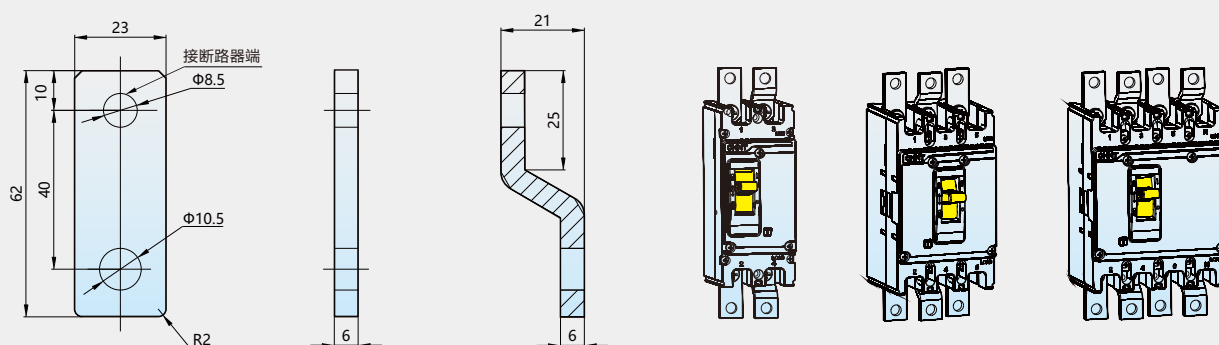
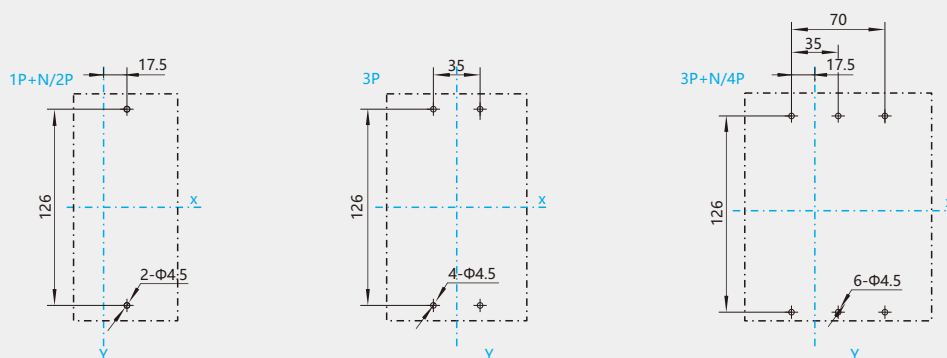


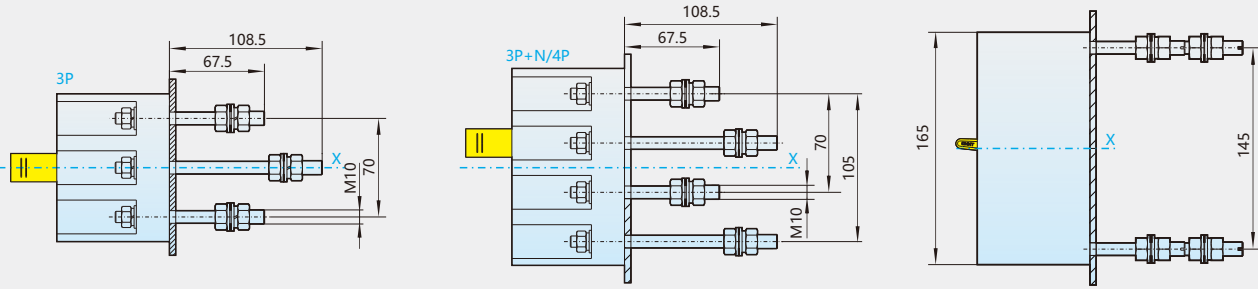
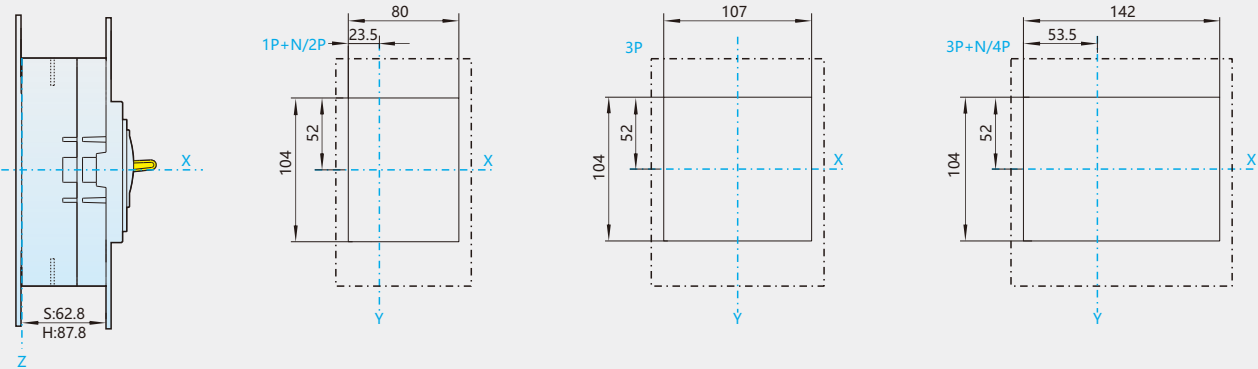
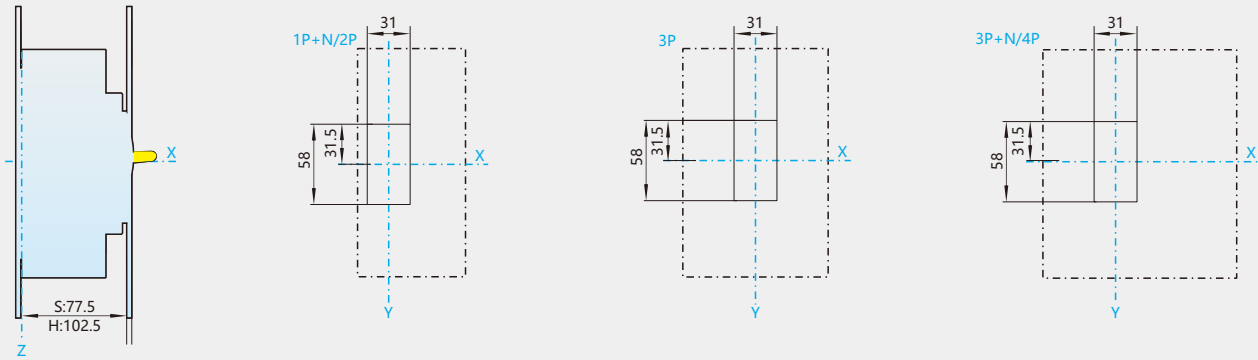


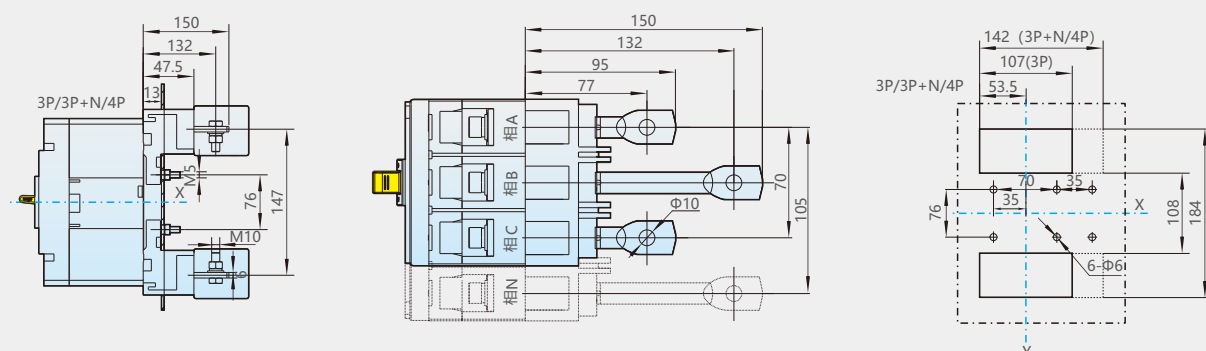
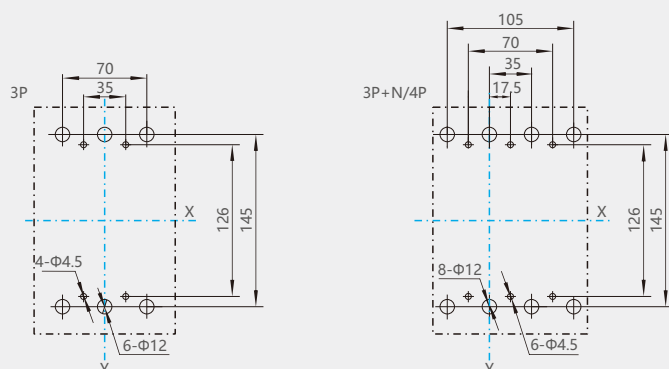


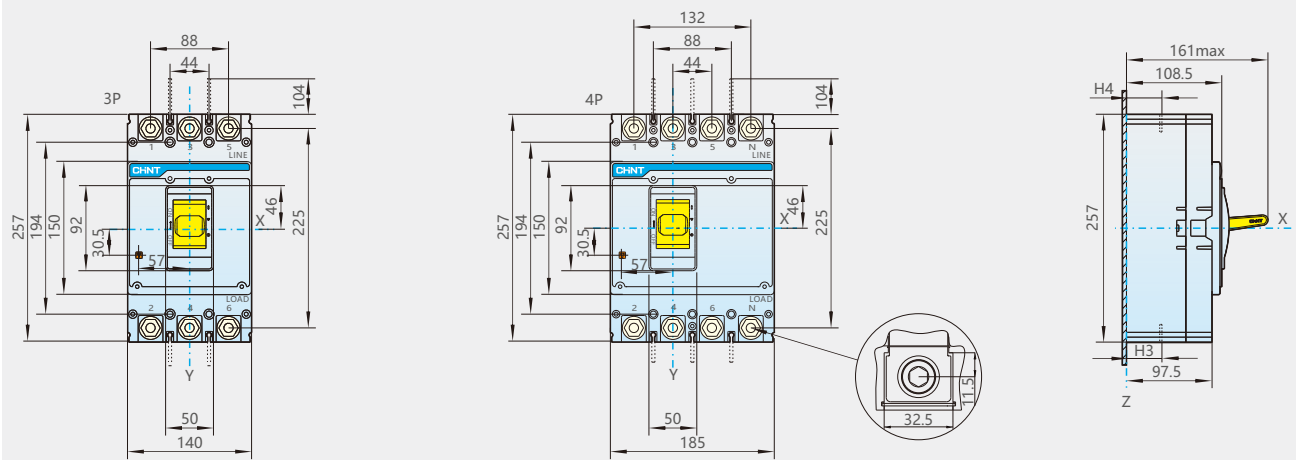


规格型号	Hmax	H1	H2	H3		
				125/160A	180/200A	225/250A
NXMH-250S	98	77	62	22.8	23	23
NXMH-250H	123	102	87	23	23.5	24

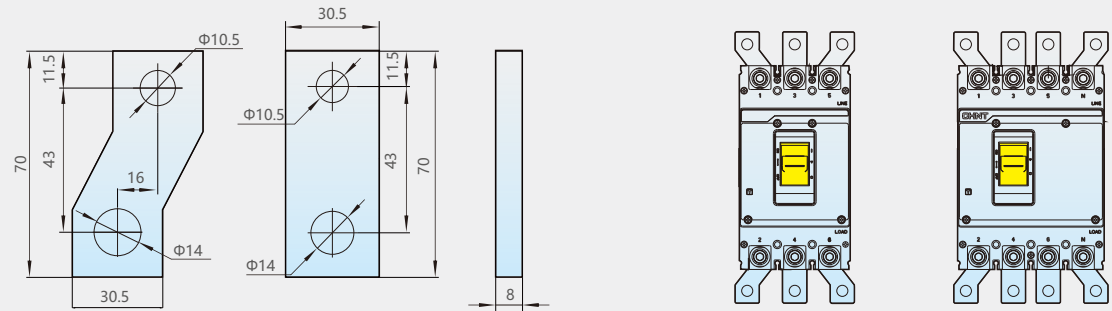
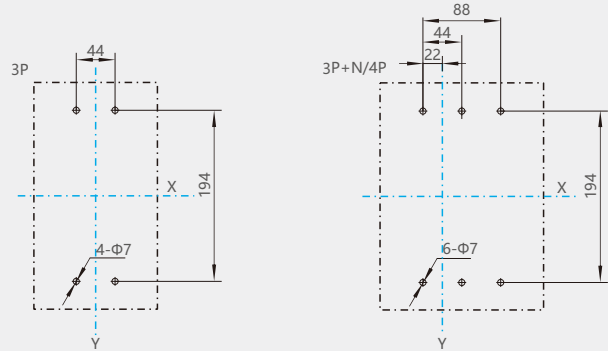


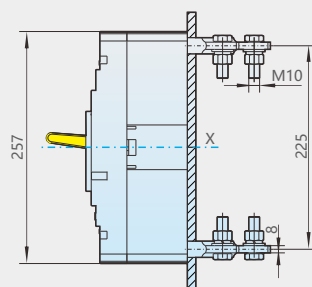
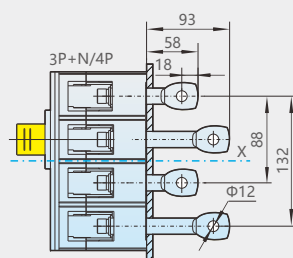
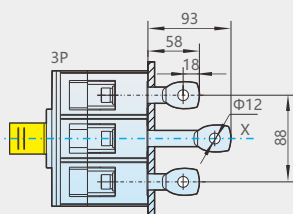
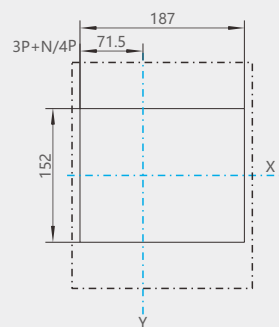
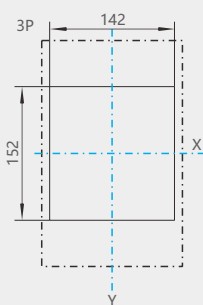
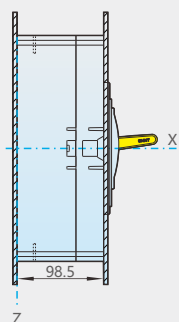
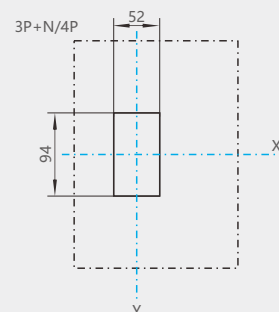
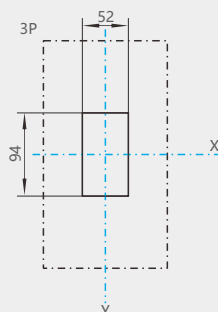
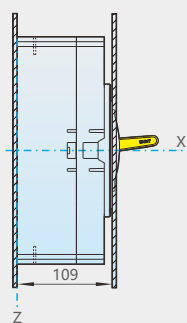


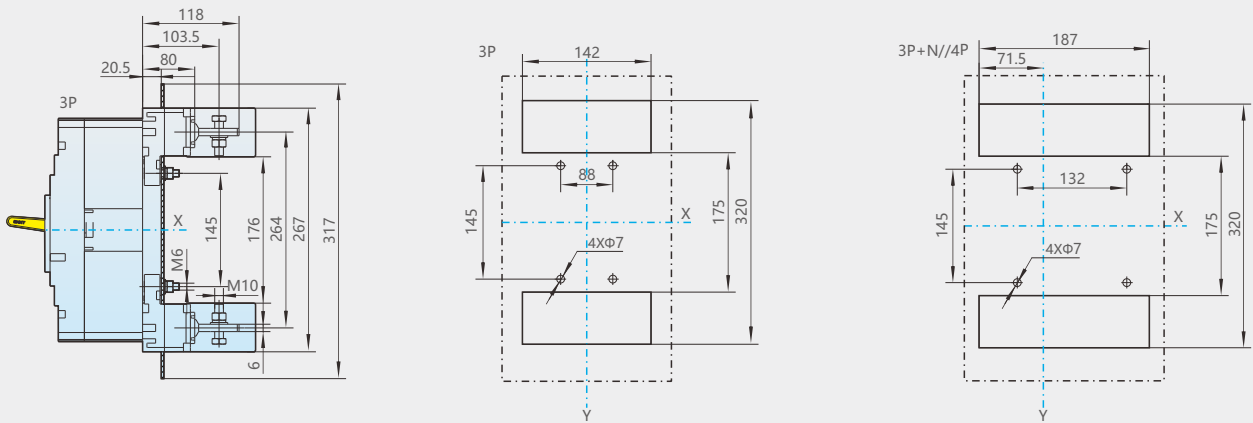
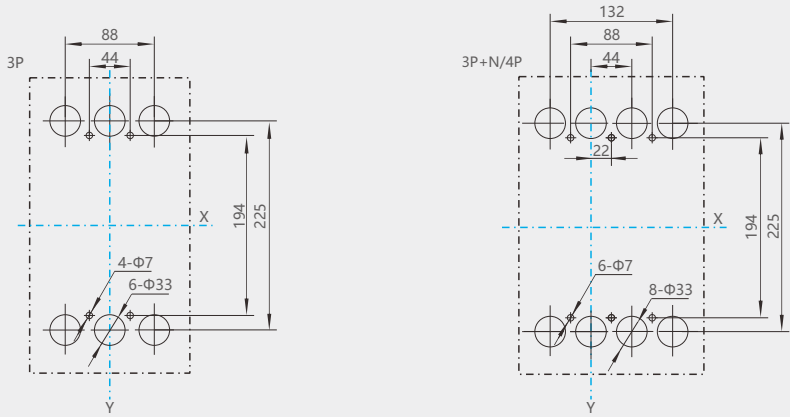


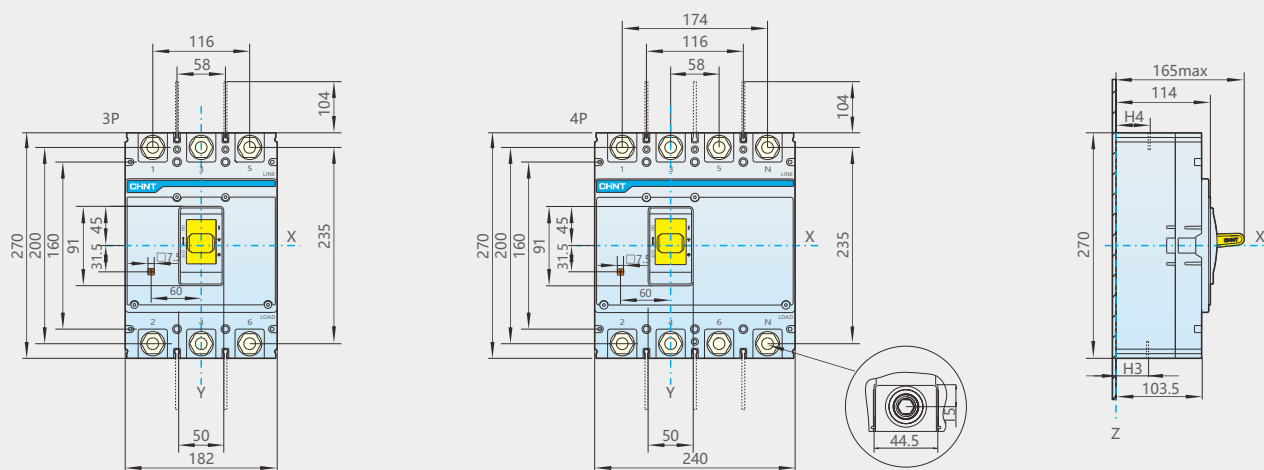


规格型号	H3	H4	备注
NXMH-400S/H NXMH-630S/H	37.5	39.5	250A-280A
	37.5	40.5	300A-315A-320A
	37.5	40.5	350A-380A
	38	40.5	400A-450A
	39	41.5	500A-550A
	40.5	41.5	600A-630A

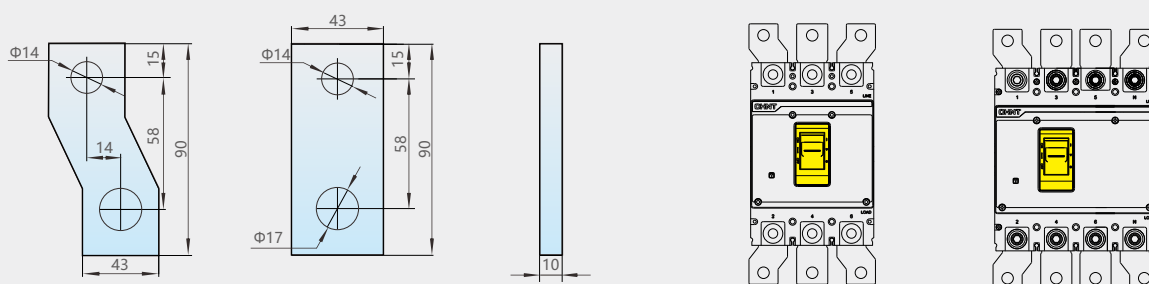
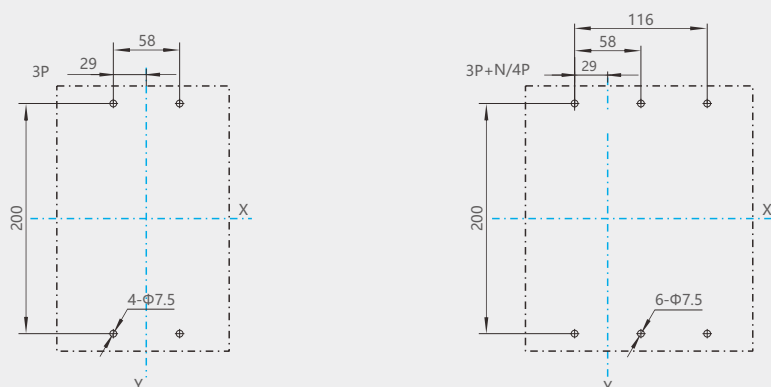


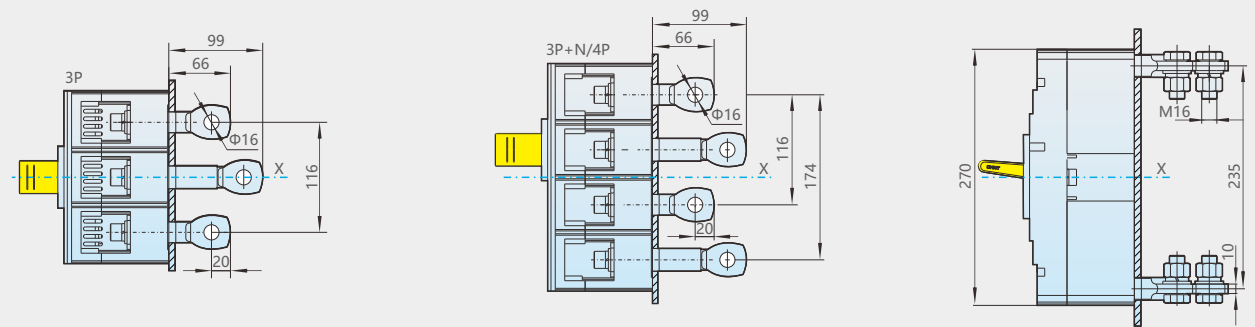
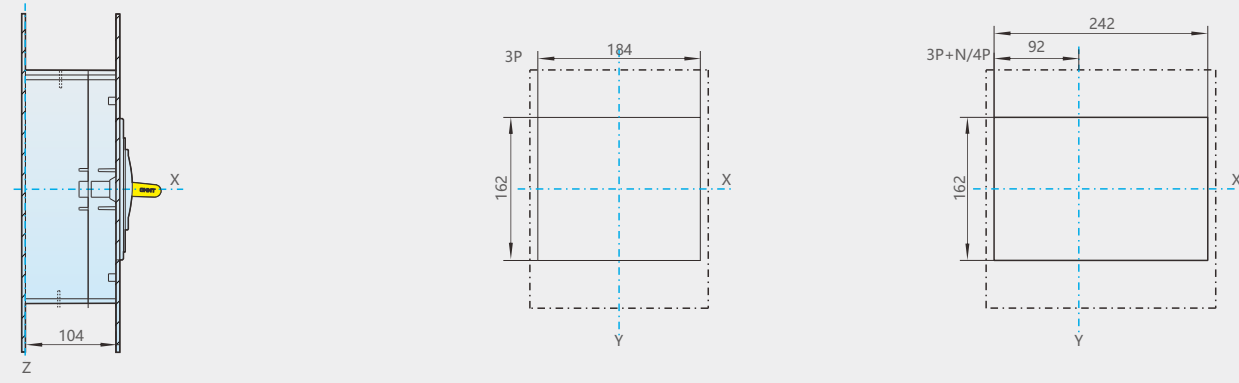
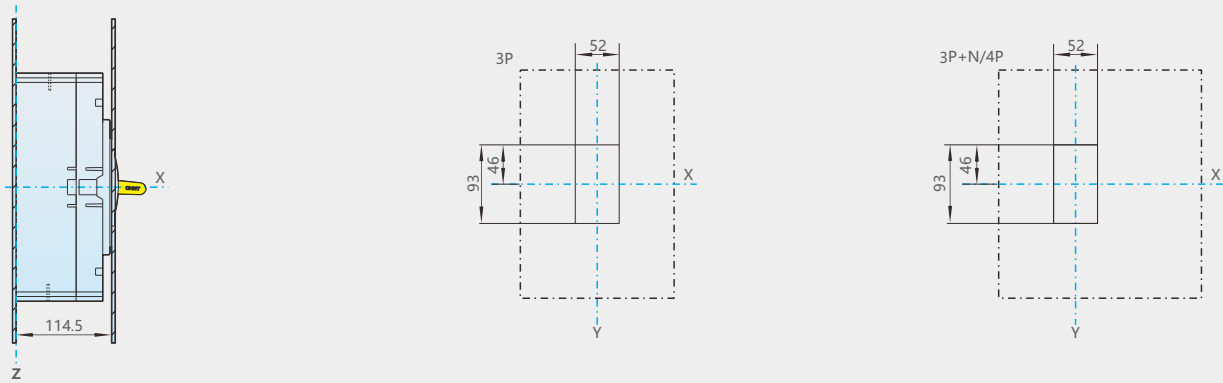


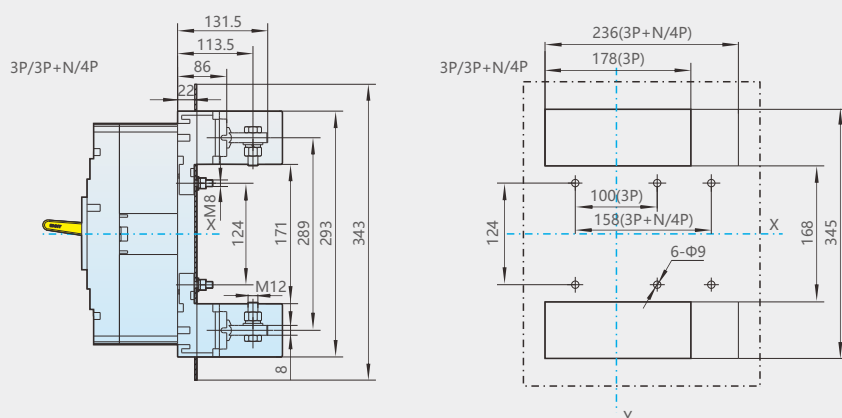
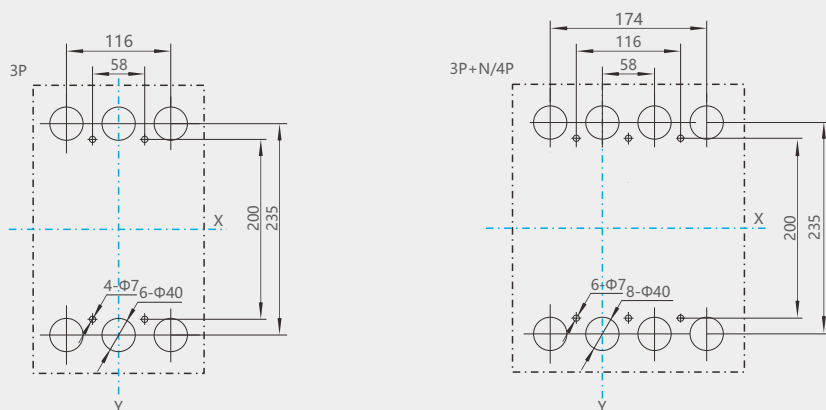


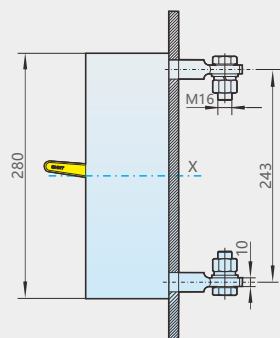
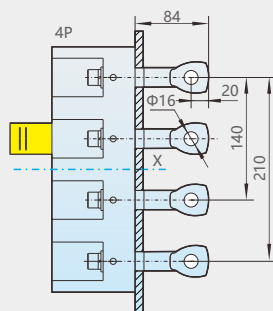
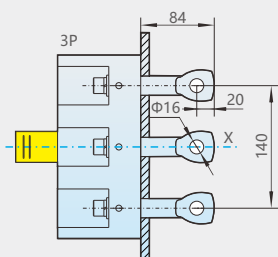
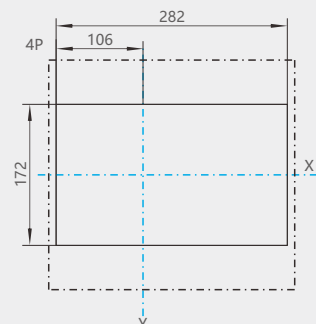
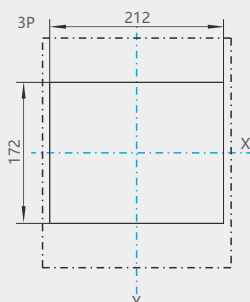
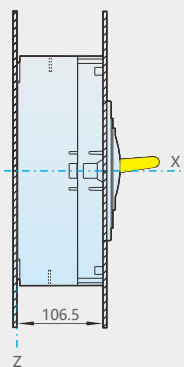
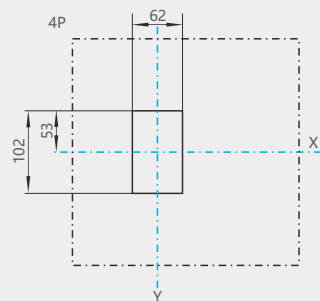
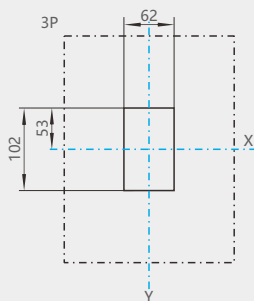
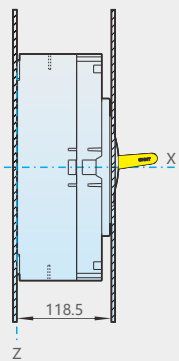


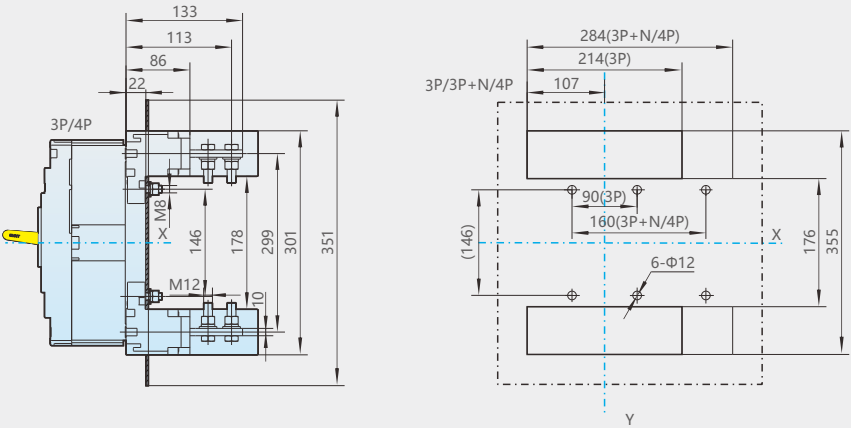
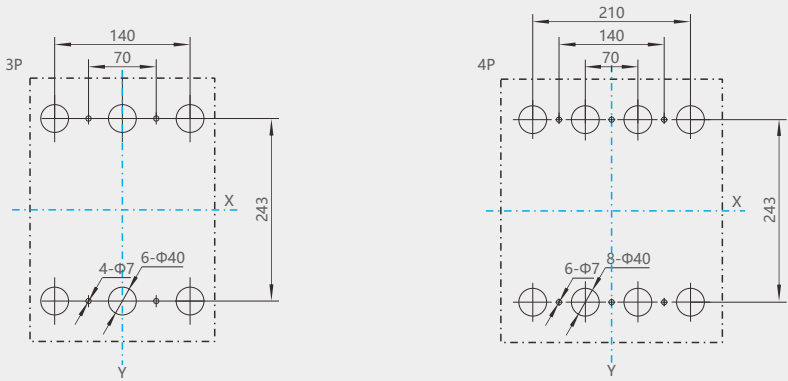
规格型号	H3	H4	备注
NXMH-800S/H	41	43	630A
	42	44	700A
	43	45	800A

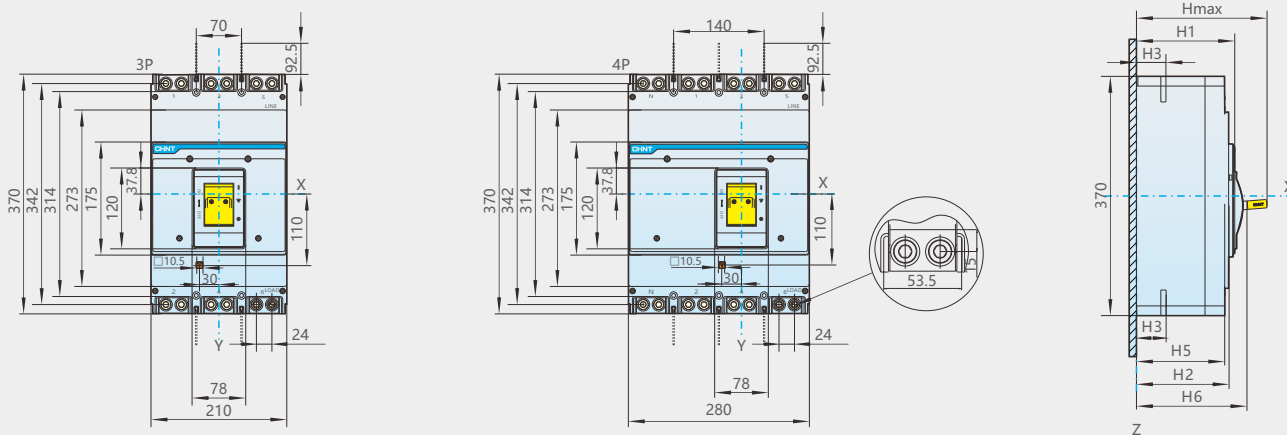




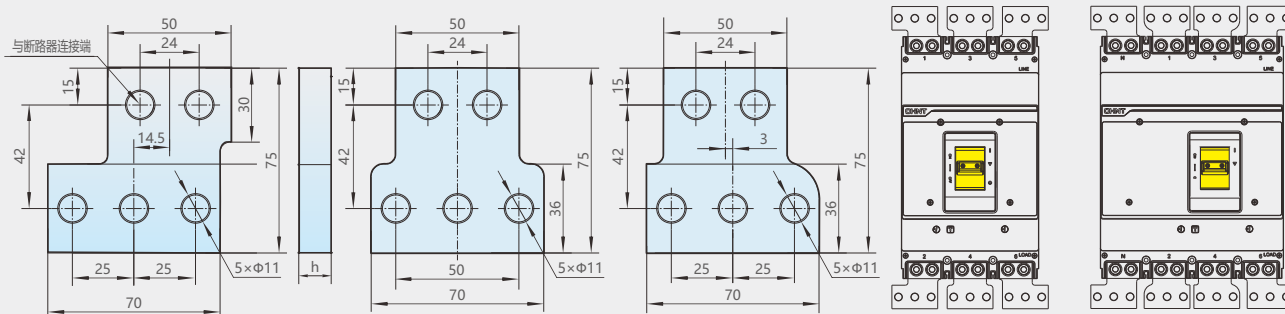
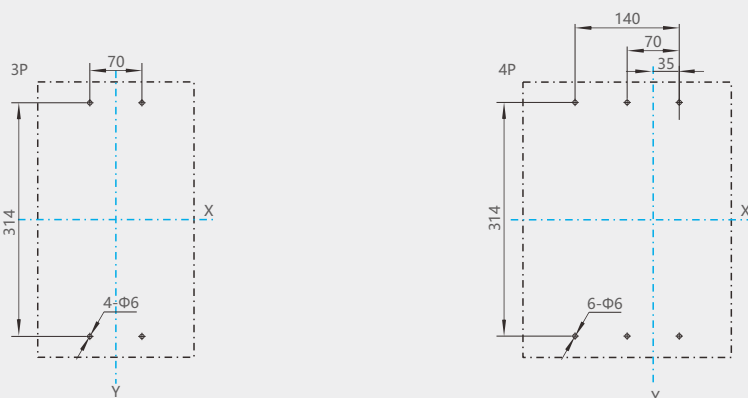




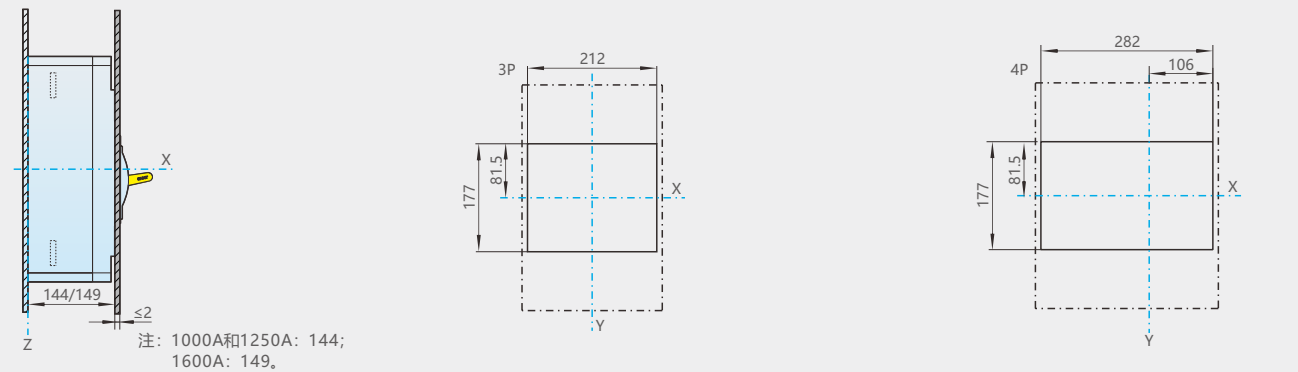
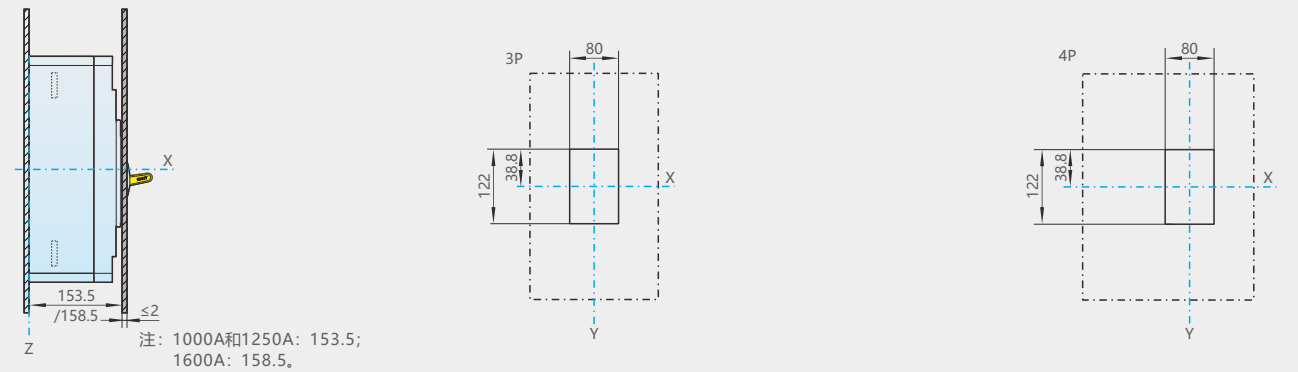




规格型号	Hmax	H1	H2	H3	H5	H6	备注
NXMH-1250S/H	242	153	143	55	136.5	202	1000A
NXMH-1600S/H	242	153	143	57	136.5	202	1250A
	247	158	148	65	141.5	207	1600A



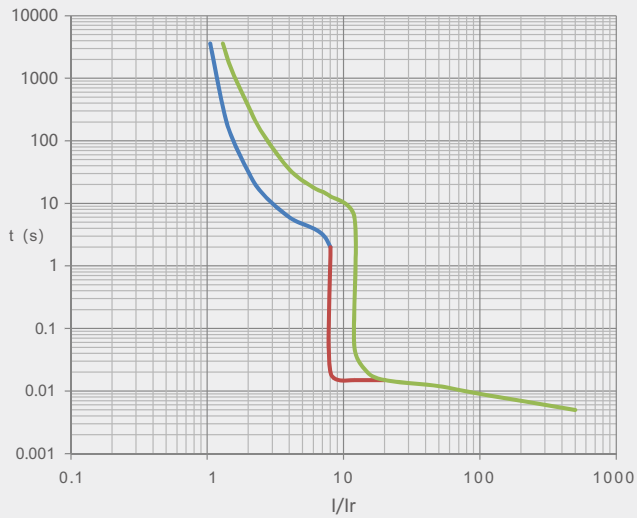
规格型号	h
1600A	20
1250A/1000A	15



A

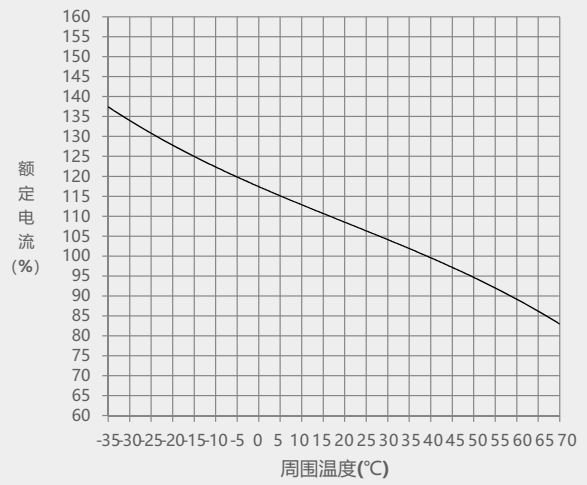
NXMH-125、63 16A-25A

配电保护脱扣特性曲线



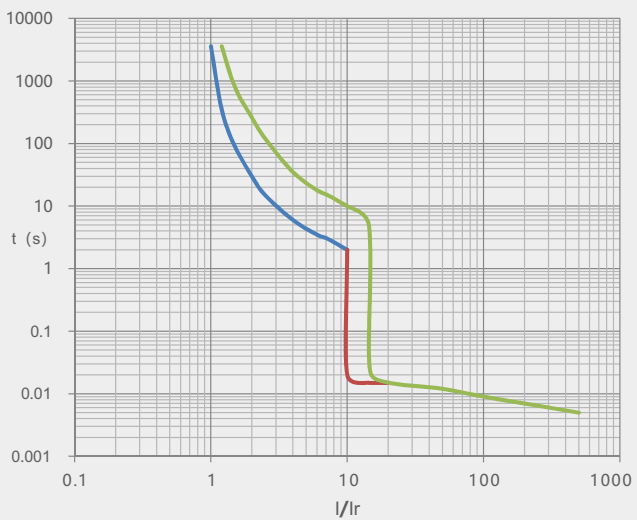
NXMH-125、63 16A-25A

温度补偿曲线



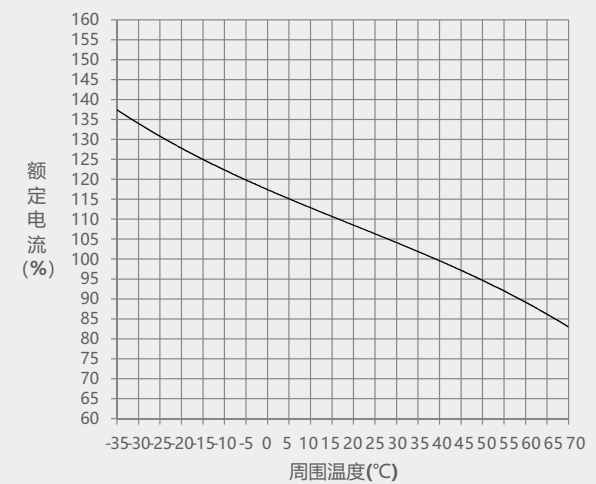
NXMH-125、63 16A-25A

电动机保护脱扣特性曲线



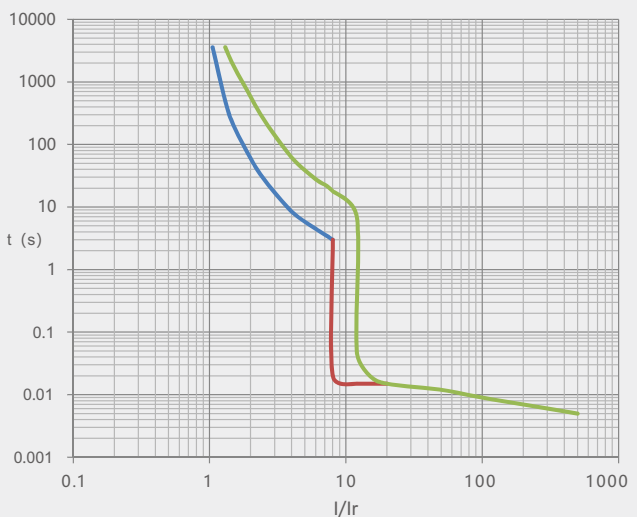
NXMH-125、63 16A-25A

温度补偿曲线



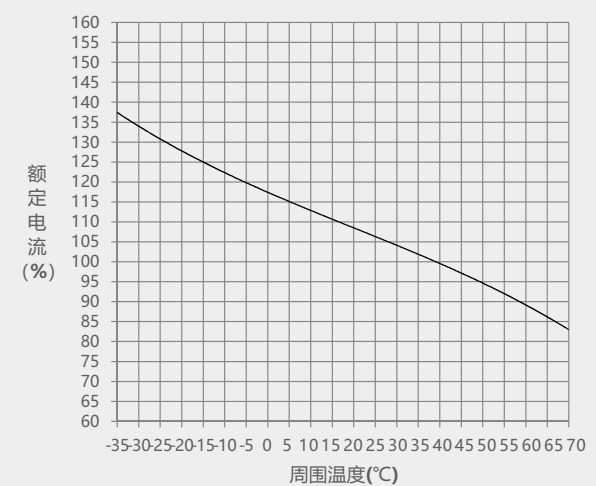
NXMH-125、63 32A-63A

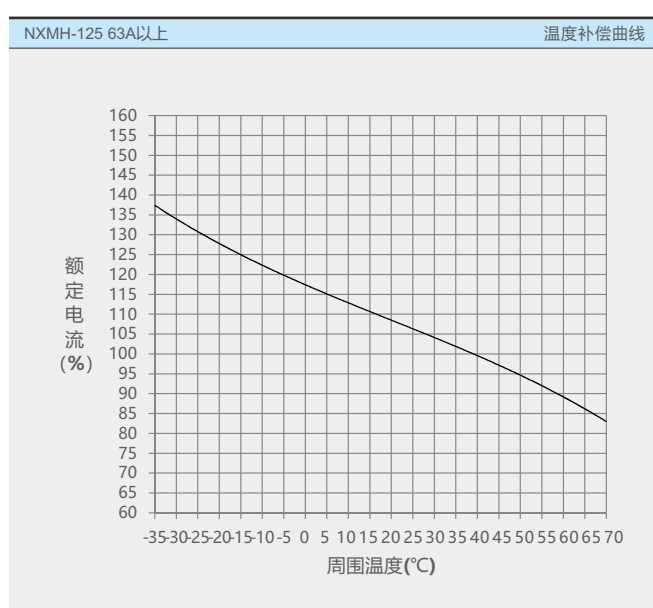
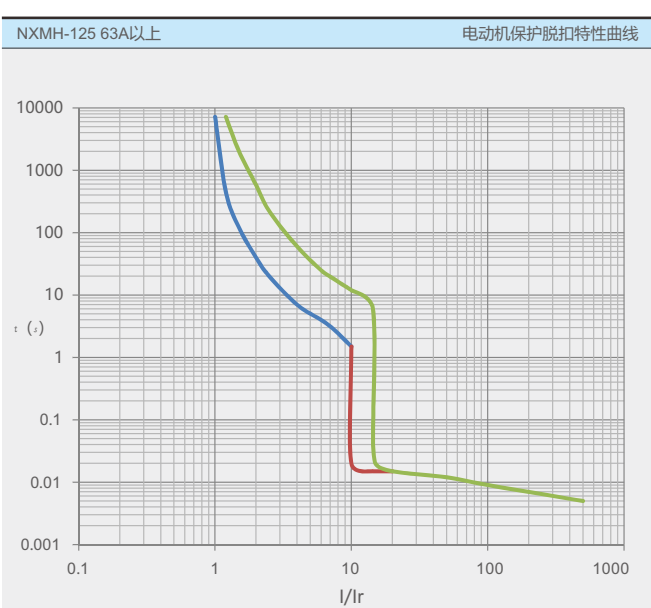
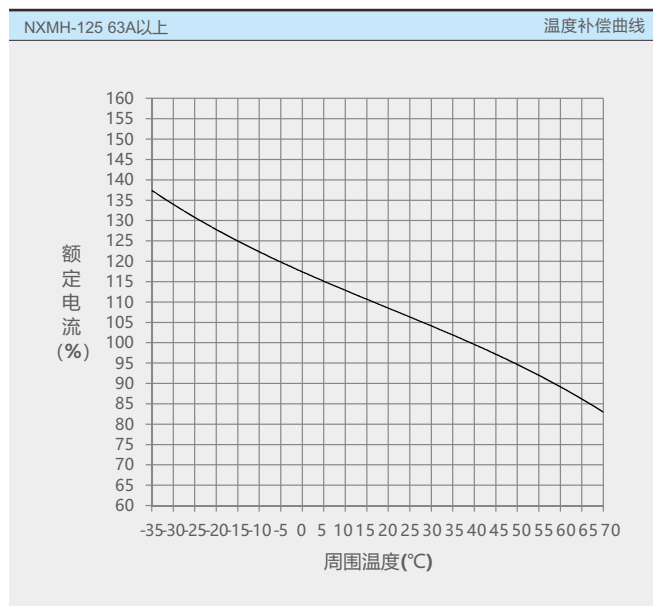
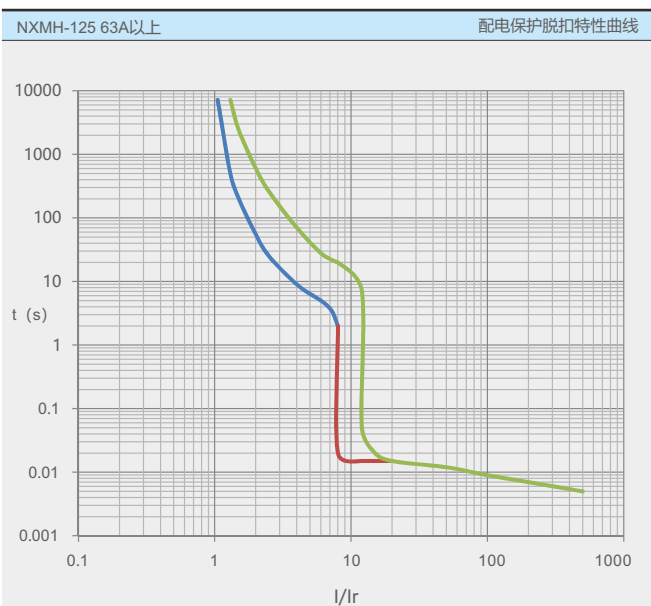
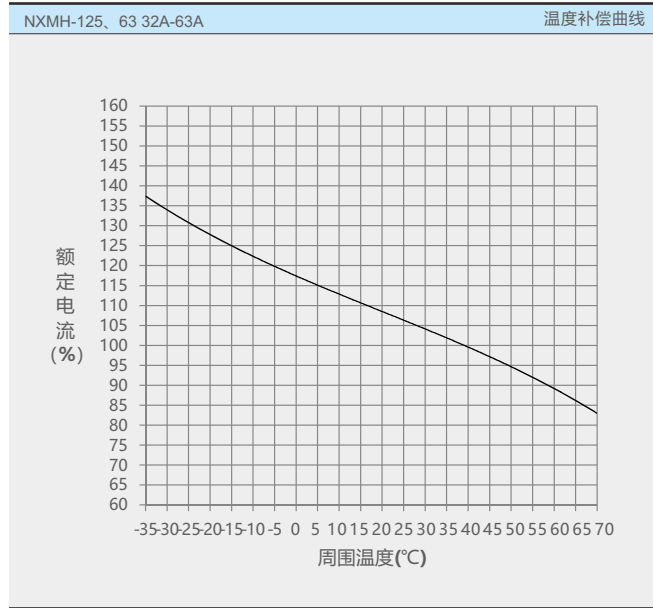
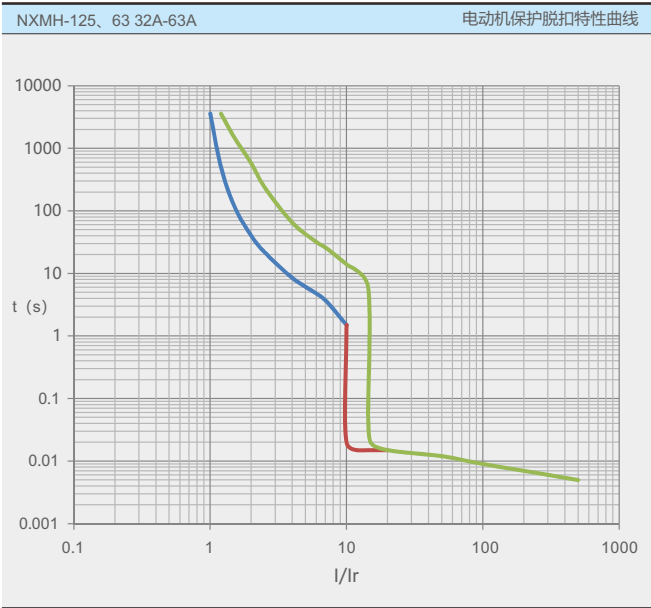
配电保护脱扣特性曲线



NXMH-125、63 32A-63A

温度补偿曲线



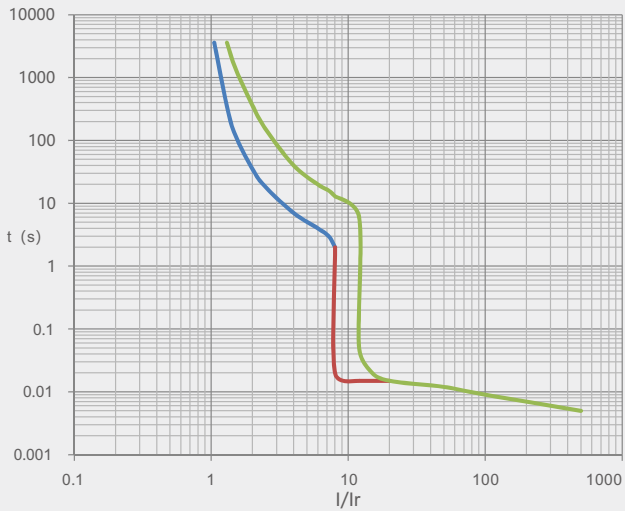


A

A

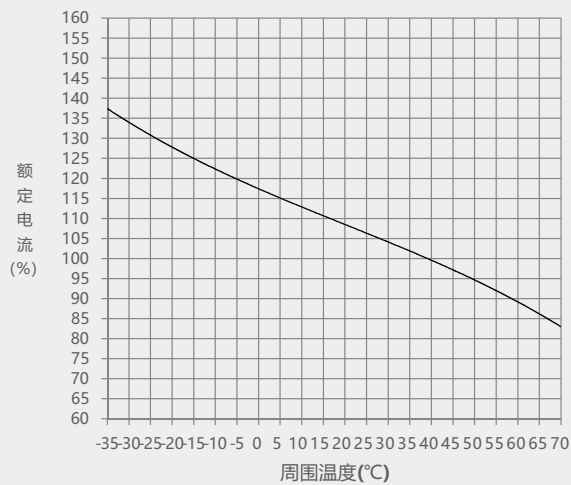
NXMH-160 16A-20A

配电保护脱扣特性曲线



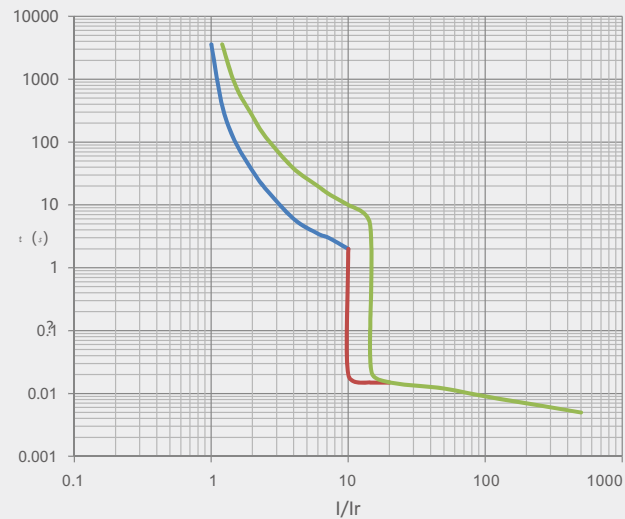
NXMH-160 16A-20A

温度补偿曲线



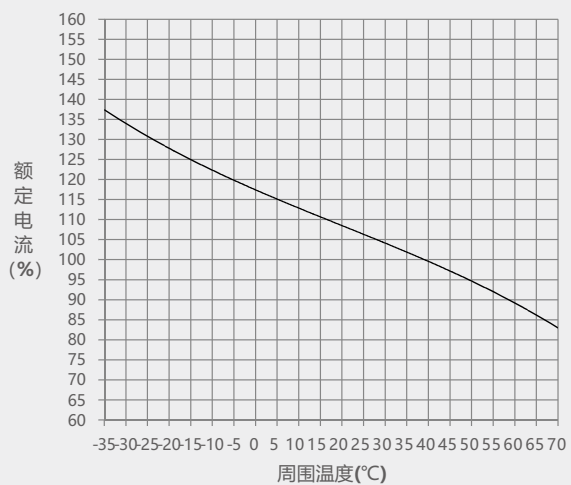
NXMH-160 16A-20A

电动机保护脱扣特性曲线



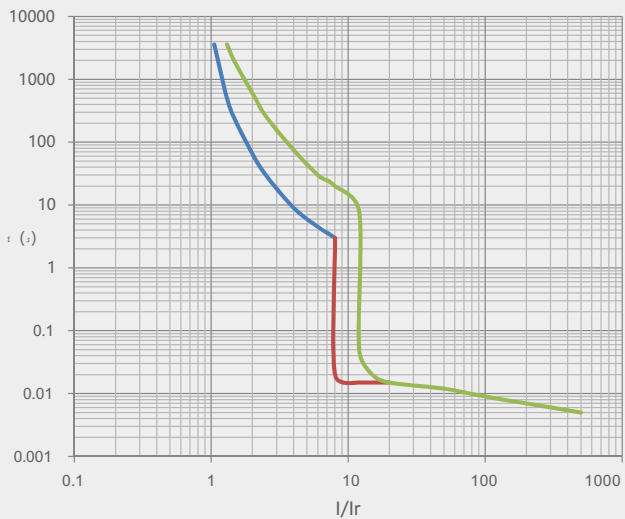
NXMH-160 16A-20A

温度补偿曲线



NXMH-160 25A-63A

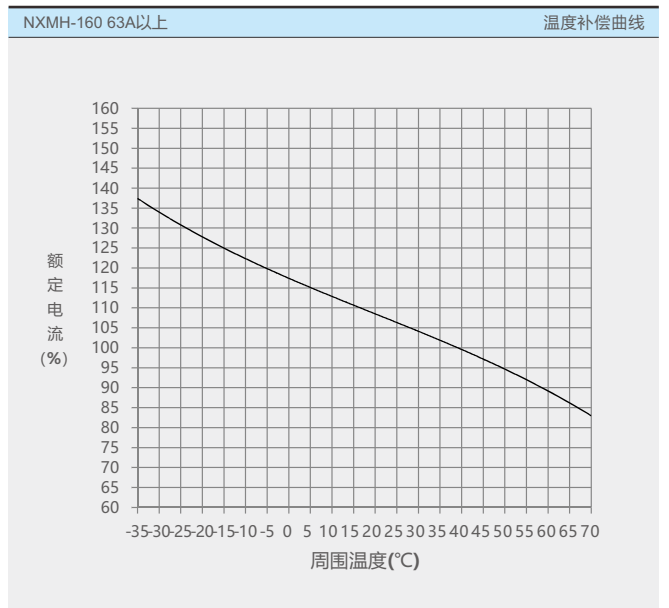
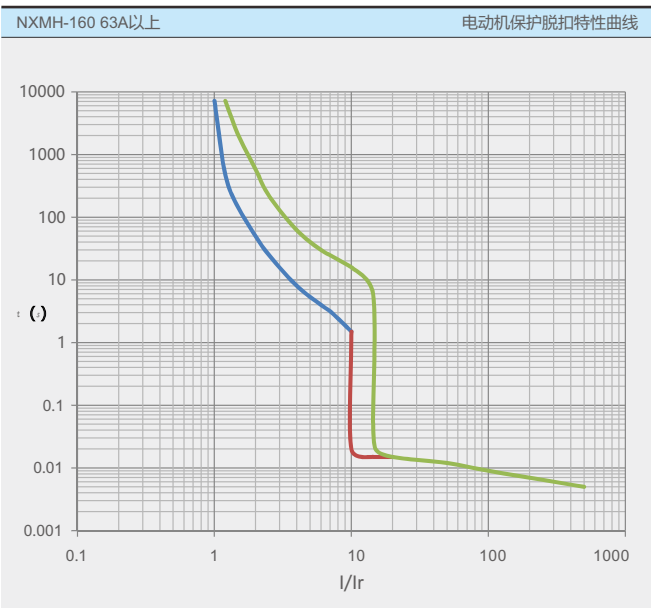
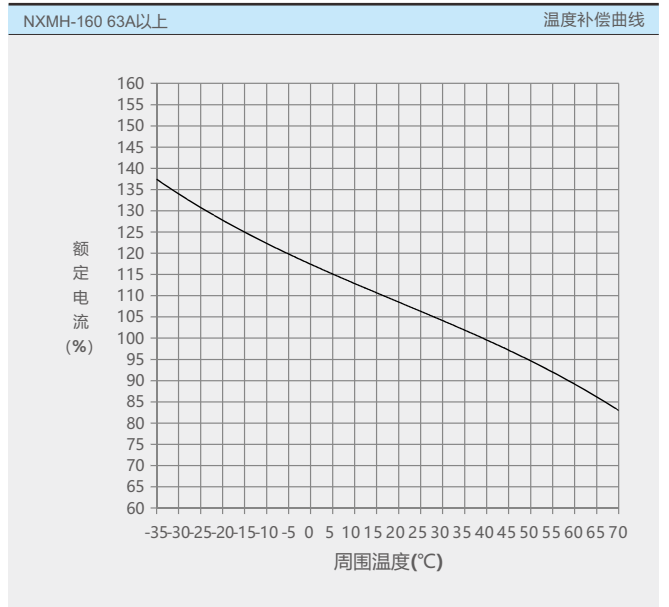
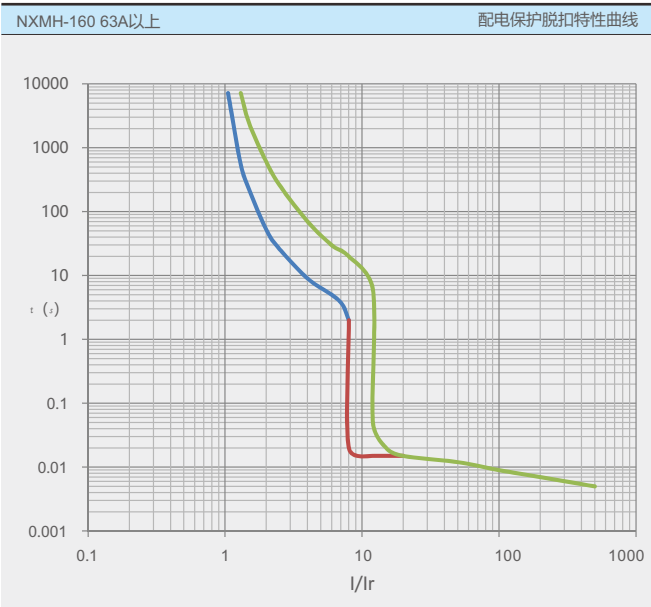
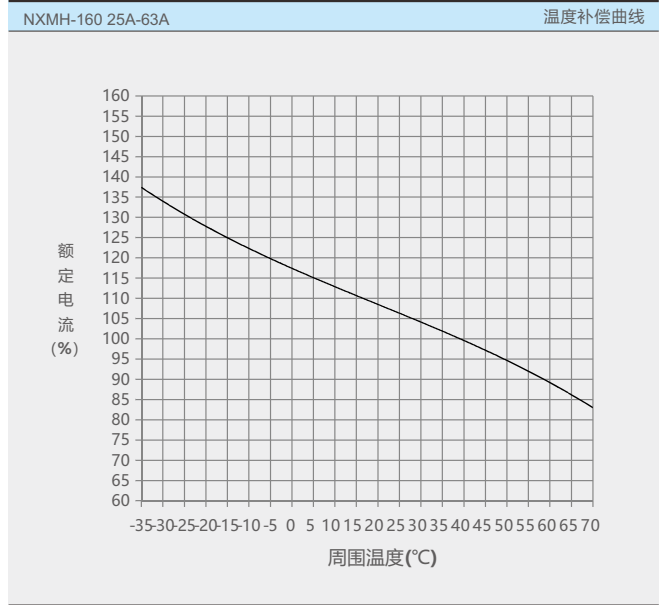
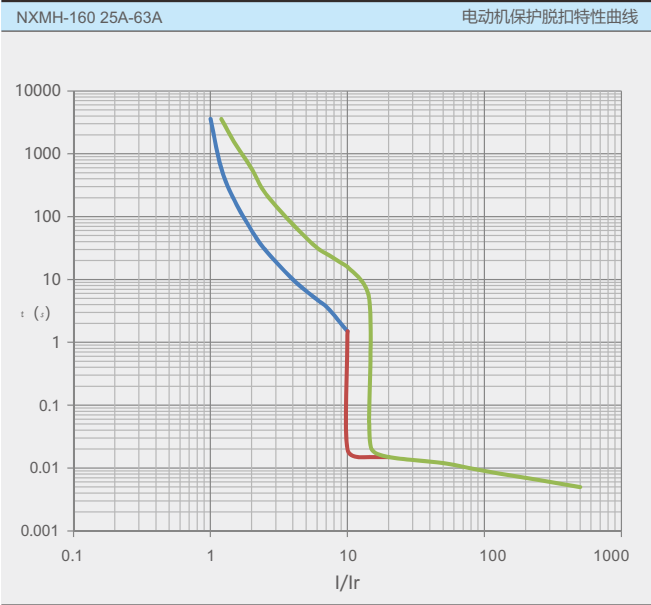
配电保护脱扣特性曲线



NXMH-160 25A-63A

温度补偿曲线



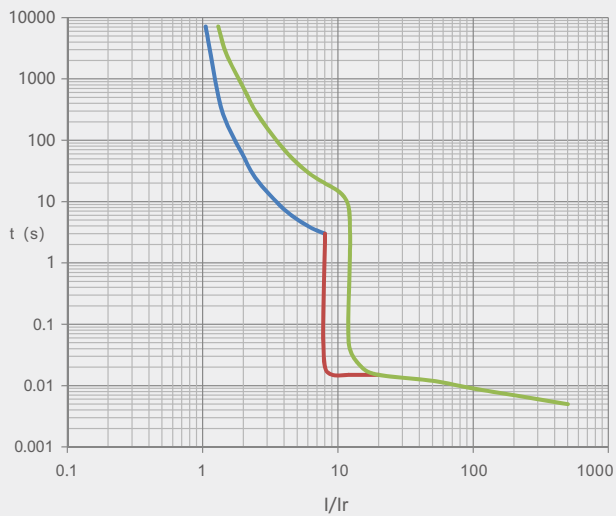


A

A

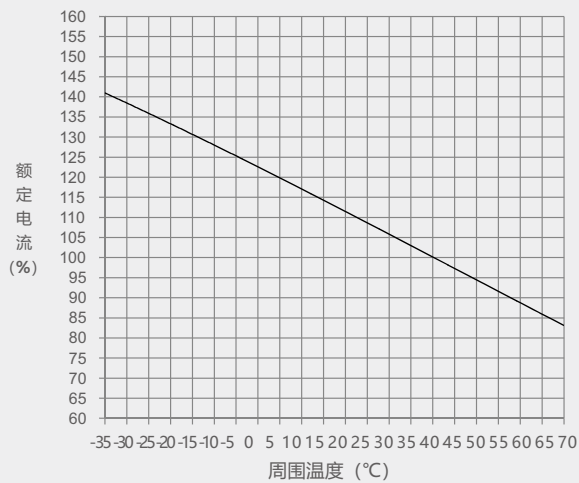
NXMH-250

配电保护脱扣特性曲线



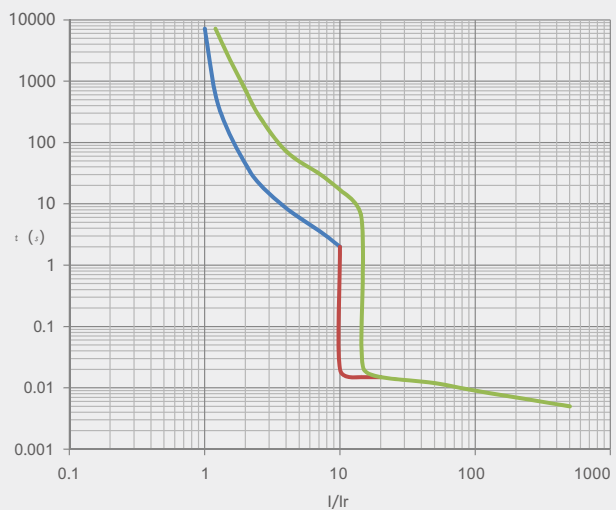
NXMH-250

温度补偿曲线



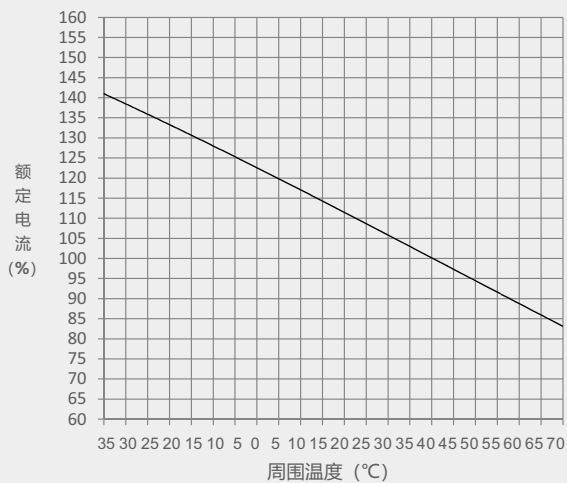
NXMH-250

电动机保护脱扣特性曲线



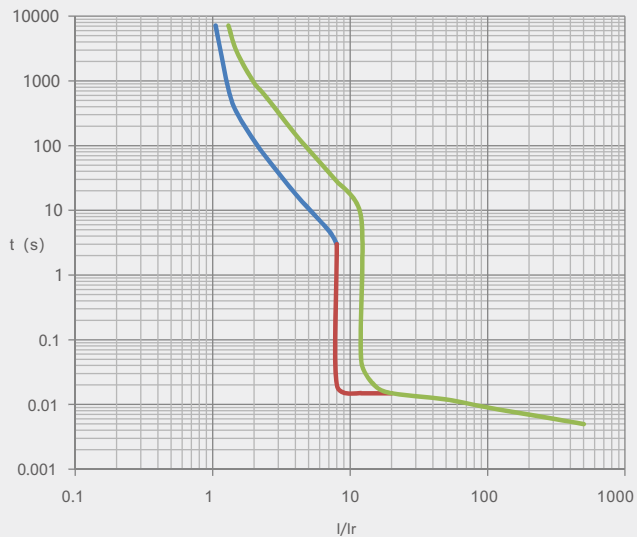
NXMH-250

温度补偿曲线



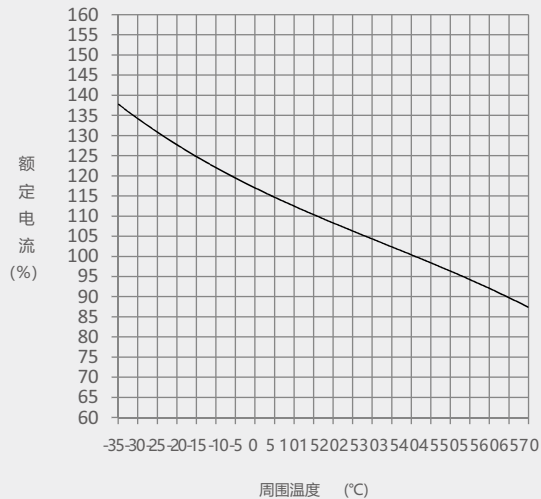
NXMH-400、630

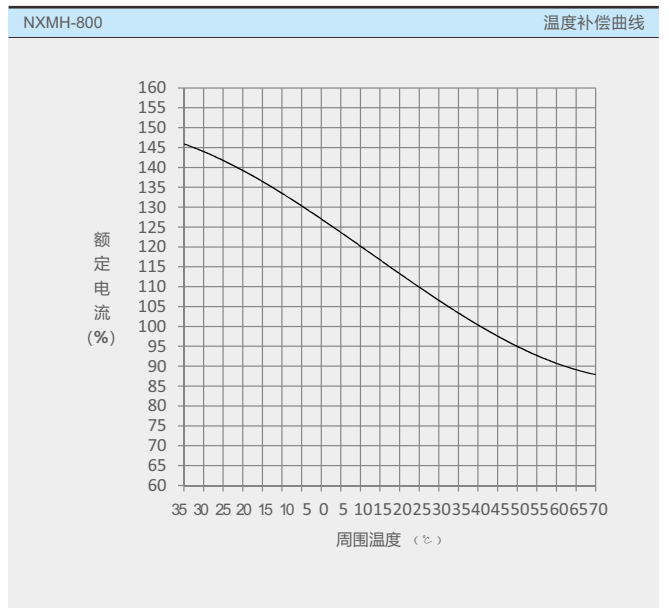
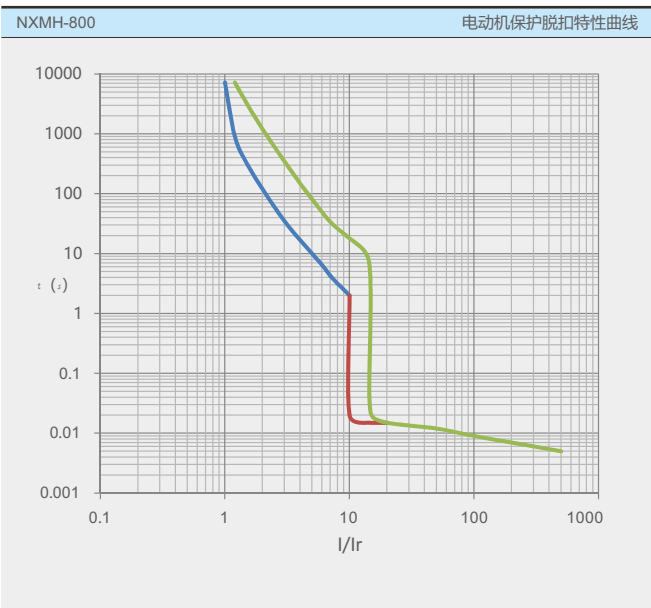
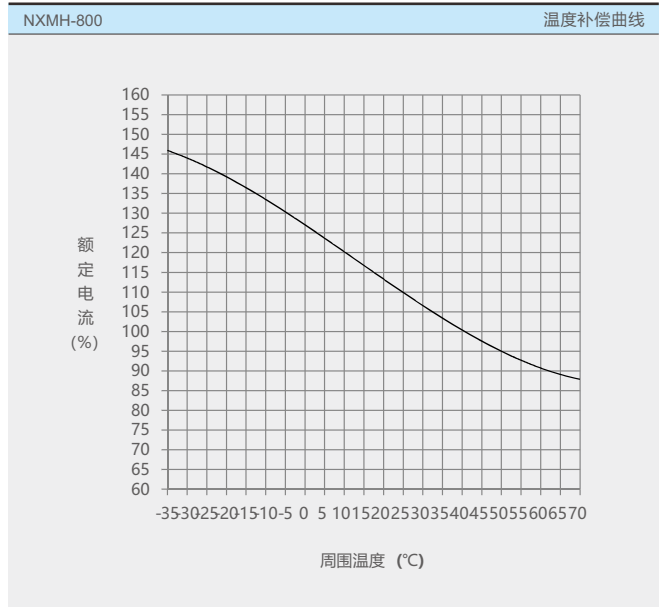
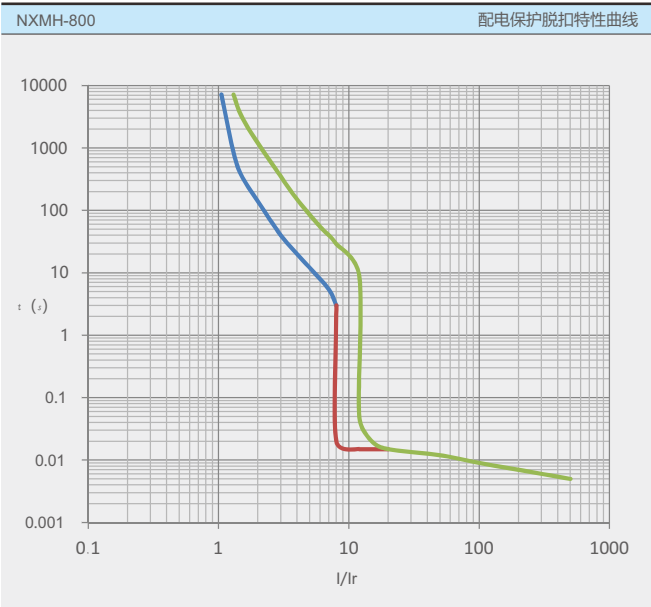
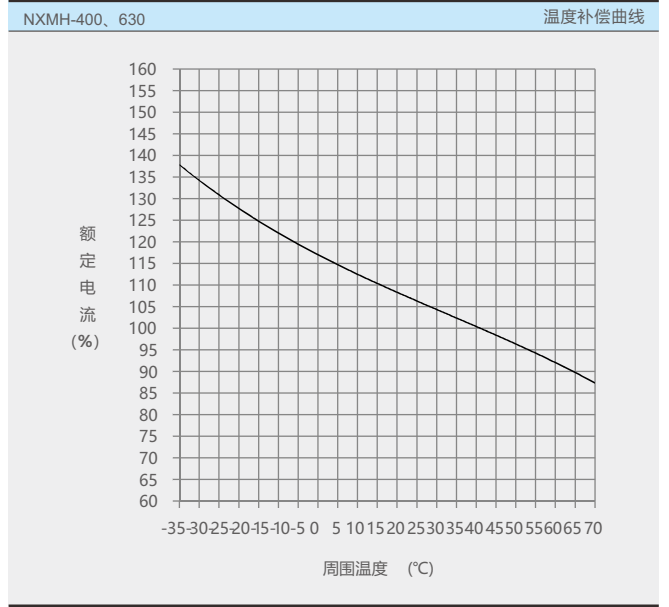
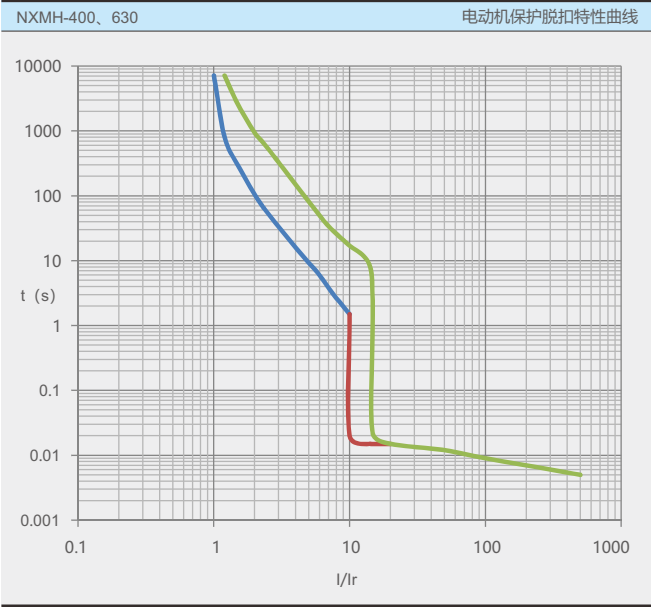
配电保护脱扣特性曲线



NXMH-400、630

温度补偿曲线



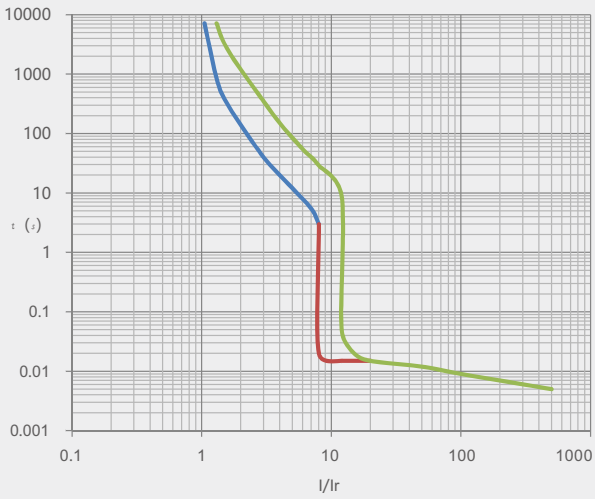


A

A

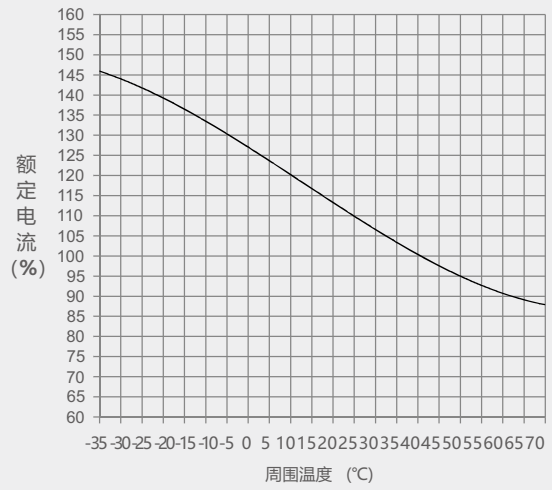
NXMH-1000

配电保护脱扣特性曲线



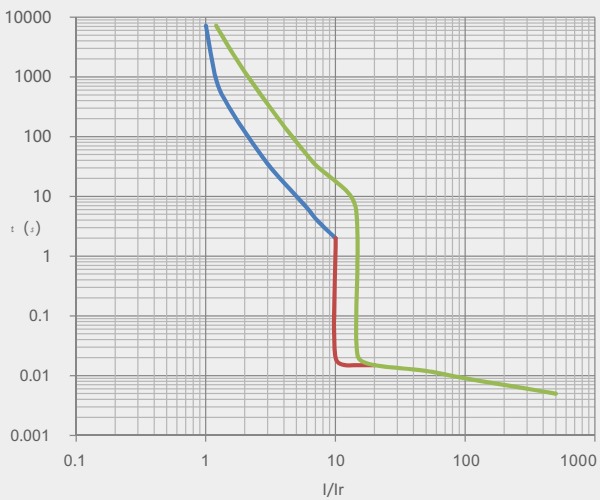
NXMH-1000

温度补偿曲线



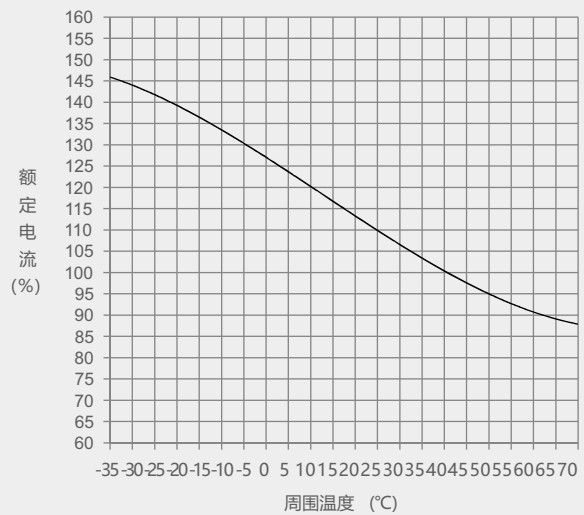
NXMH-1000

电动机保护脱扣特性曲线



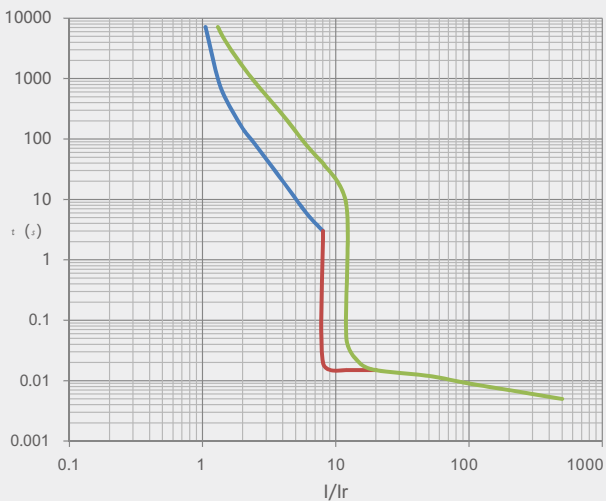
NXMH-1000

温度补偿曲线



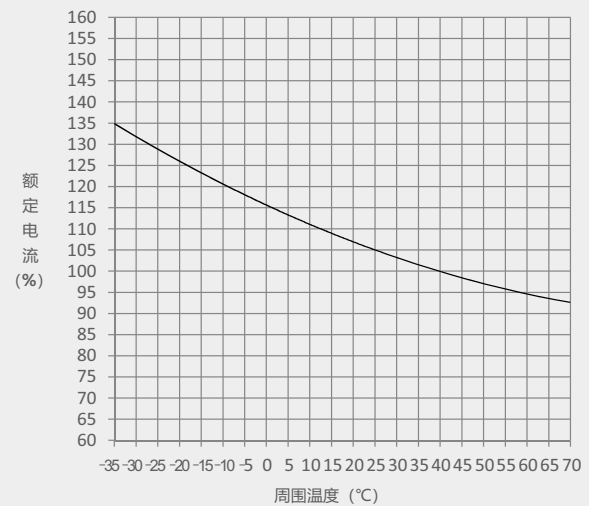
NXMH-1250、1600

配电保护脱扣特性曲线



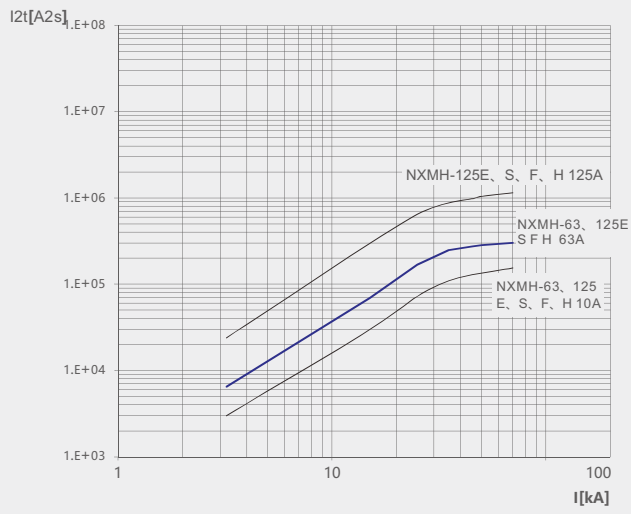
NXMH-1250、1600

温度补偿曲线



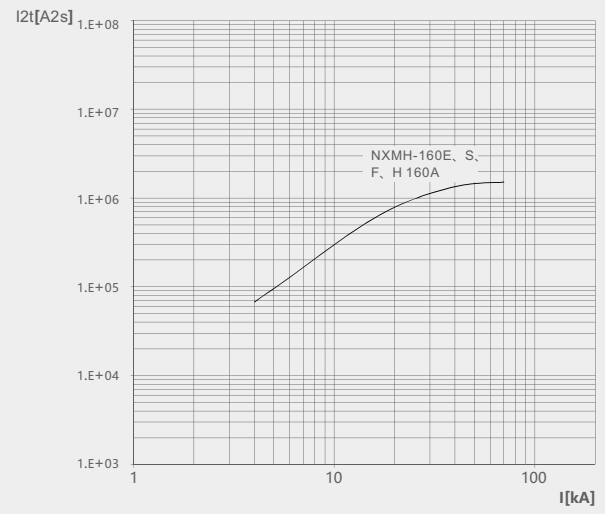
125壳架允通曲线

NXMH-125允通曲线



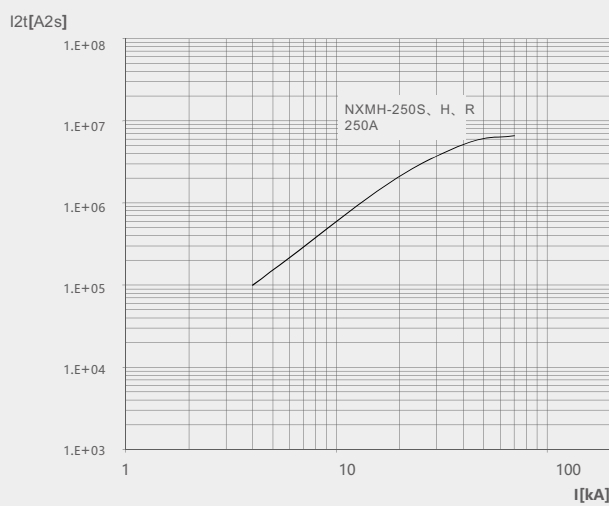
160壳架允通曲线

NXMH-160允通曲线



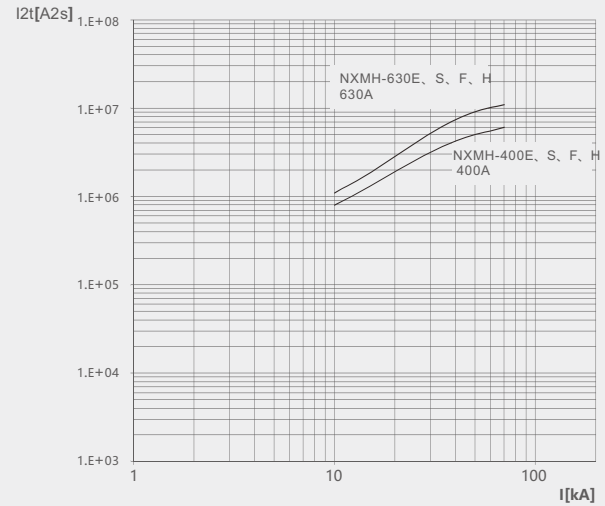
250壳架允通曲线

NXMH-250允通曲线



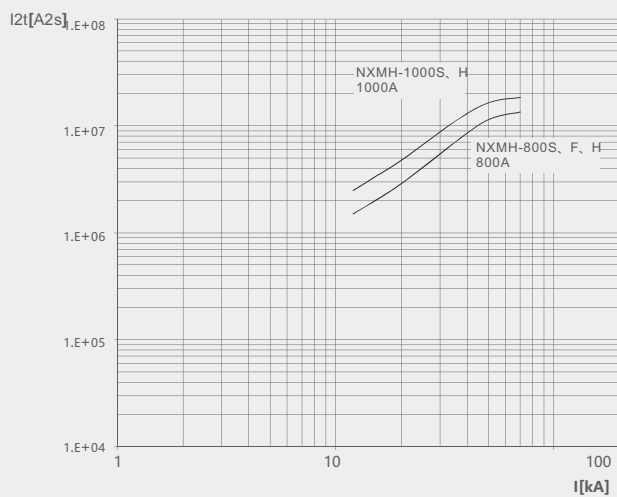
400/630壳架允通曲线

NXMH-400/630允通曲线



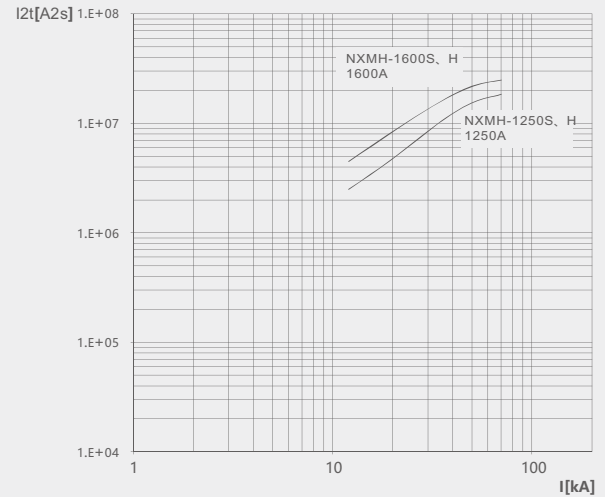
800/1000壳架允通曲线

NXMH-800/1000允通曲线



1250/1600壳架允通曲线

NXMH-1250/1600允通曲线



A

NXMH限流曲线

