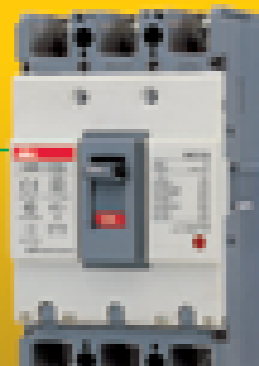
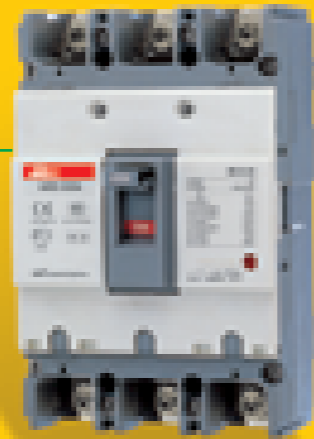


**100AF**  
最高分断 10KA  
60mm 高



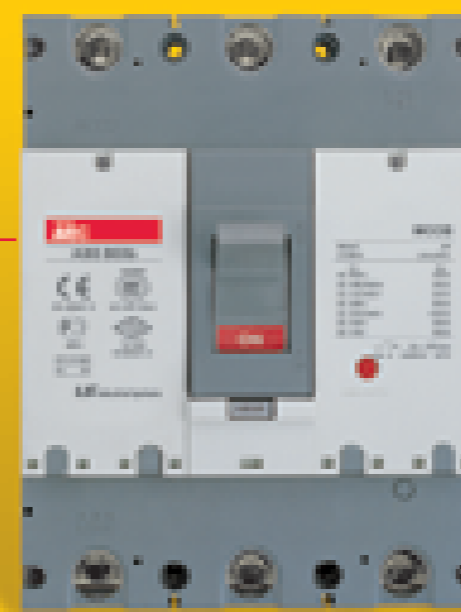
**100AF**  
最高分断 35KA  
60mm 高



**225AF**  
最高分断 35KA  
60mm 高



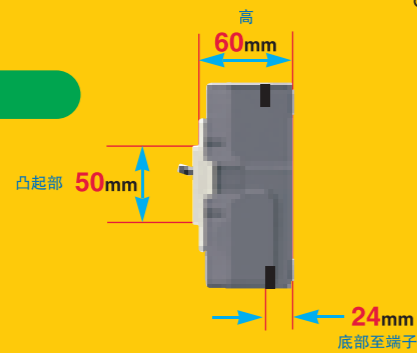
**400AF**  
最高分断 100KA  
可更换额定电流值插块



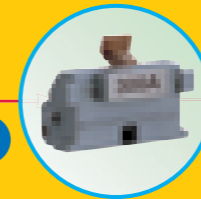
**800AF**  
最高分断 100KA  
可更换额定电流值插块



**1200AF**  
最高分断 65KA  
瞬时可调型脱扣器



额定电流块



尺寸紧凑，经济实用，并且分断容量较以前有很大提高  
三极和四极并具有二段保护  
不可调的热磁脱扣器  
400至800AF的断路器可更换额定电流值插块  
漏电断路器和配电断路器尺寸相同  
提供多种附件及板后接线和延长旋转手柄等  
具有坚硬的工程塑料壳体

### 提供多种附件并易于安装



### 简单、容易安装

只打开附件盖即可方便的安装附件，不必打开断路器



#### 左侧安装

通常指辅助触点和报警触头，但二极除外

#### 右侧安装

通常指分励和欠电压脱扣器，电子脱扣的配电断路器和漏电断路器除外

### 操作手柄

手柄位置能清晰指出断路器状态



合 脱扣 分

断路器手柄及面板均可指示电流值

所有操作机构都具有快速合闸、快速分闸以及自由脱扣

在两台断路器之间可机械联锁

可用锁将手柄锁住



### 脱扣单元

有以下几种脱扣器

- 热磁式
- 电子式
- 电磁式

功能：L, LI, LSI, LSIA

断路器各极均装有脱扣器

热元件由工厂在40°C环境下调好

当需要时，可按温度补偿曲线调至50°C

### 板后接线端子

### 端子盖

### 手动旋转手柄

### 直接安装或延长安装方式

直接安装或延长安装方式

压下脱扣钮  
可使断路器脱扣

### 绝缘隔板

- 电源侧提供隔板
- 负载侧隔板为可选

### 尺寸紧凑的经济实用断路器



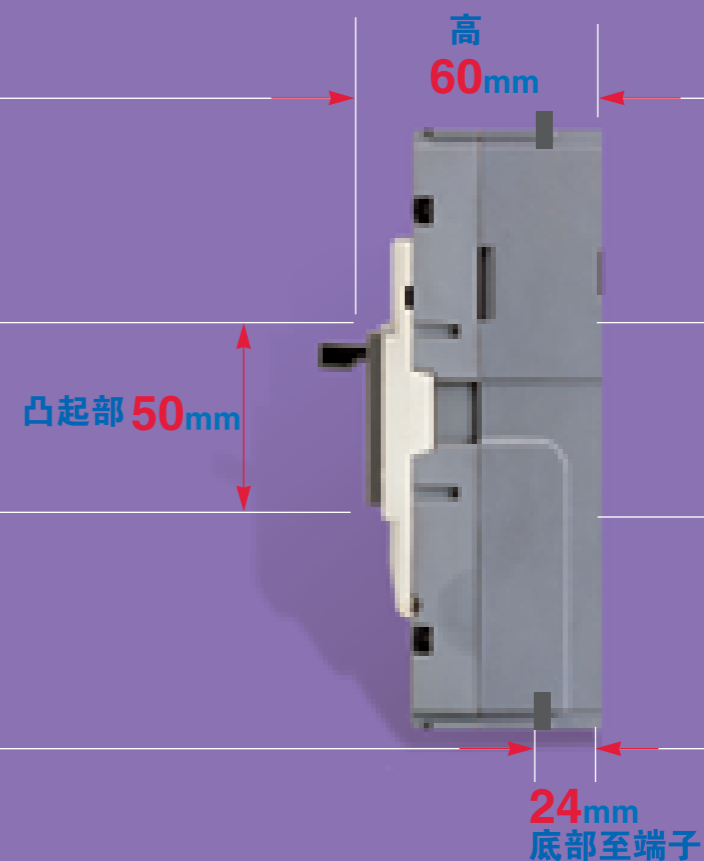
225AF 分断能力 35KA



100AF 分断能力 35KA



100AF 分断能力 10KA



#### 尺寸统一

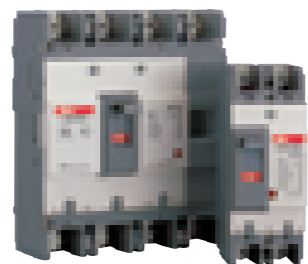
三种不同大小的壳体具有相同的安装尺寸

尺寸紧凑、经济实用并且分断容量较以前有很大提高

热磁脱扣器

提供多种附件及板后接线和延长旋转手柄等

具有坚硬的工程塑料壳体

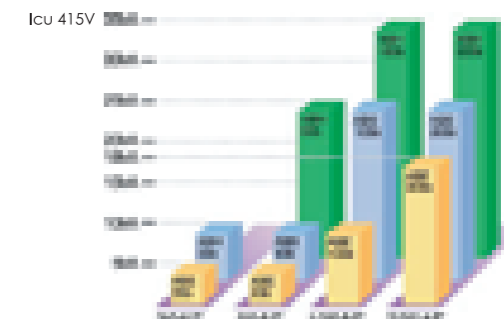


#### 紧凑的2极及4极断路器

2极、4极与3极断路器一样具有相同的分断能力，具体可参照20页的表格

#### 漏电断路器和配电断路器尺寸相同(3极)

漏电断路器和配电断路器相同框架(电流)的尺寸完全相同,可方便的互换。使得在配电柜安装时十分美观。



# 快速选择表

## MCCB

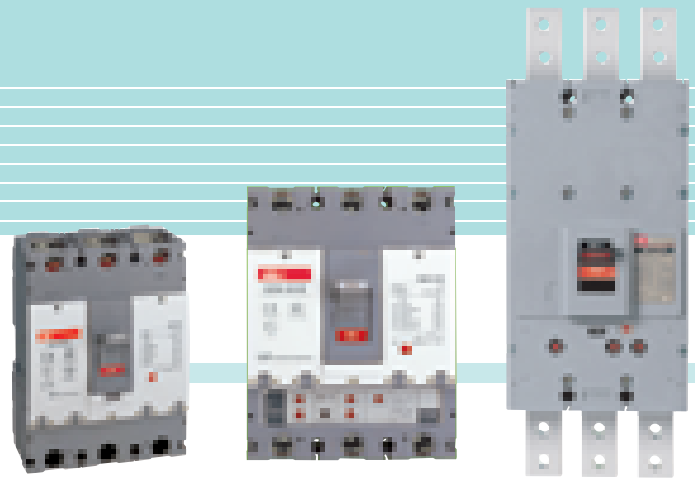


壳架电流 (AF)		30			50			60			100			225			400				600			800						
框架型号 (AF)		ABS	ABH	ABE	ABS	ABH	ABE	ABS	ABE	ABS	ABH	ABE	ABS	ABH	ABE	ABS	ABH	ABL	ABE	ABS	ABL	ABE								
分断能力 (kA), Icu 415VAC		5	10	5	10	25	5	10	10	25	35	18	25	35	25	35	50	85	35	50	85	35								
极数		2, 3	2, 3	2, 3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4	2, 3, 4								
型号	2极	ABS32b	ABH32b	ABE52b	ABS52b	ABH52b	ABE62b	ABS62b	ABE102b	ABS102b	ABH102b	ABE202b	ABS202b	ABH202b	ABE402b	ABS402b	ABH402b	ABL402b	ABE602b	ABS602b	ABL602b	ABE802b								
	3极	ABS33b	ABH33b	ABE53b	ABS53b	ABH53b	ABE63b	ABS63b	ABE103b	ABS103b	ABH103b	ABE203b	ABS203b	ABH203b	ABE403b	ABS403b	ABH403b	ABL403b	ABE603b	ABS603b	ABL603b	ABE803b								
	4极				ABS54b	ABH54b		ABS64b	ABE104b	ABS104b	ABH104b	ABE204b	ABS204b	ABH204b	ABE404b	ABS404b	ABH404b	ABL404b	ABE604b	ABS604b	ABL604b	ABE804b								
额定电流 (A)		5, 10, 15, 20, 30			5, 10, 15, 20, 30, 40, 50			15, 20, 30, 40, 50			60			5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100			15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100			100, 125, 150, 175, 200, 225 (250)*			250, 300, 350, 400 通过额定值插块可在以下电流值内互换 250 和 300 350 和 400				500, 600			
技术参数 IEC/EN60947-2																														
额定电压 (V), Ue(50/60Hz)		600																												
额定电压 (V), Ue(DC)		250																												
额定绝缘电压 (V), Ui(50/60Hz)		690																												
额定脉冲电压 (kV), Uimp		6																												
极限分断能力 (kA), Icu																														
AC 50/60Hz	220/240V	10	25	10	25	50	10	25	25	50	65	35	50	65	35	50	85	125	50	85	125	50								
	380V	7.5	14	7.5	14	25	7.5	14	14	25	35	18	25	35	30	42	65	100	42	65	100	42								
	415V	5	10	5	10	25	5	10	10	25	35	18	25	35	25	35	50	85	35	50	85	35								
	440/460V	5	10	5	10	25	5	10	10	25	35	18	25	35	25	35	50	85	35	50	85	35								
	480/500V	2.5	7.5	2.5	7.5	14	2.5	7.5	7.5	14	25	10	14	25	18	25	35	65	25	35	65	25								
	600V	2.5	5	2.5	5	10	2.5	5	5	10	18	7.5	10	18	18	22	25	30	22	25	30	22								
DC	125V	5	10	5	10	20	5	10	10	20	25	15	20	25	20	30	50	60	30	50	60	30								
	250V	2.5	5	2.5	5	14	2.5	5	5	14	18	10	14	18	10	20	40	40	20	40	40	20								
运行短路分断能力 (%Icu), Ics		50																												
使用类型		A																												
寿命 (操作次数)	机械	8500																												
	电气	1500																												
脱扣器类型																														
热磁式						固定				固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定	固定								
电子式																														
预警显示																														
压磁式		固定	固定	固定	固定		固定	固定	固定																					
电磁式无热脱扣																														
漏电保护	3极	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲								
附件																														
内部附件	辅助开关	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	报警开关	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	分励脱扣器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	欠电压脱扣器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
外部附件	手动旋转手柄	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	端子盖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	绝缘隔板	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	板后接线	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-								
	机械连锁	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	遥控	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●								
尺寸 (WxHxDmm)	3极	75 × 130 × 60			75 × 130 × 60			90 × 155 × 60			75 × 130 × 60			75 × 130 × 60			90 × 155 × 60			105 × 165 × 60			140 × 257 × 113				210 × 280 × 113			210 × 280 × 113
重量 (kg)	2极	0.45	0.45	0.45	0.45	0.7	0.45	0.45	0.45	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	5.2	5.2	5.2	5.2	11	11	11	11								
	3极	0.65	0.65	0.65	0.65	1	0.65	0.65	0.65	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	6.2	6.2	6.2	6.2	11.5	11.5	11.5	11.5								
	4极				0.85	1.2		0.85	0.85	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	7.8	7.8	7.8	7.8	18.2	18.2	18.2	18.2								
参考页码		18			19			19			20			21			32				33			34						

注:  
● 可选择的  
▲ 250A只有ABS203b和ABH203b具有

# 快速选择表

## MCCB



壳架电流 (AF)		800		1200		400		800	
框架型号 (AF)		ABS	ABL	ABS		GBN(E)	GBH(E)	GBN(E)	GBH(E)
分断能力 (kA), Icu at 415VAC		50	85	65		35	50	35	50
极数		2, 3, 4	2, 3, 4	3		3	3	3	3
型号	2极	ABS802b	ABL802b						
	3极	ABS803b	ABL803b	ABS1003	ABS1203	GBN403E	GBH403E	GBN803E	GBH803E
	4极	ABS804b	ABL804b						
额定电流 (A)		700, 800 通过额定值插块可在 以下电流值内互换 700 和 800		1000	1200	400 电子式可调 (0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) × In		800 电子式可调 (0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) × In	
技术参数	IEC/EN60947-2								
额定电压 (V), Ue(50/60Hz)		600	600	600		600	600	600	600
额定电压 (V), Ue(DC)		250	250	250		-	-	-	-
额定绝缘电压 (V), Ui(50/60Hz)		690	690	690		690	690	690	690
额定脉冲电压 (kV), Uimp		6	6	6		6	6	6	6
极限分断能力 (kA), Icu									
AC 50/60Hz	220/240V	100	125	100		50	85	50	85
	380V	65	100	65		35	50	35	50
	415V	50	85	65		35	50	35	50
	440/460V	50	85	65		30	42	30	42
	480/500V	45	65	50		22	35	22	35
	600V	25	30	45		18	25	18	25
	DC								
125V	50	60	-		-	-	-	-	
250V	40	40	40		-	-	-	-	
运行短路分断能力 (%Icu), Ics		50	50	50		50	50	50	50
使用类型		A	A	A		A	A	A	A
寿命 (操作次数)	机械	2500	2500	2500		4000	4000	2500	2500
	电气	500	500	500		1000	1000	500	500
脱扣器类型									
热磁式		固定	固定	热可调, 磁固定					
电子式						LSIA 可调		LSIA 可调	
预警显示									
压磁式									
电磁式无热脱扣			▲						
漏电保护	3极	▲	▲						
附件									
内部附件	辅助触点	●	●	●		●	●	●	●
	报警触点	●	●	●		●	●	●	●
	分励脱扣器	●	●	●		●	●	●	●
	欠电压脱扣器	●	●	●		●	●	●	●
外部附件	手动旋转手柄	●	●	-		●	●	●	●
	端子盖	●	●	-		●	●	●	●
	绝缘隔板	●	●	-		●	●	●	●
	板后接线	-	-	-		-	-	-	-
	机械联锁	●	●	●		●	●	●	●
	遥控	-	-	-		-	-	-	-
尺寸 (WxHxDmm)	3极	210×280×113		220×400×105		140×257×113		210×280×113	
重量 (kg)	2极	11	11						
	3极	11.5	11.5	19.4		7.4		11.5	
	4极	18.2	18.2						
参考页码		34		43		39		40	

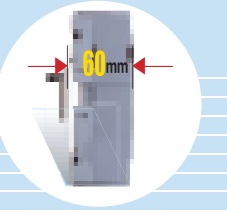
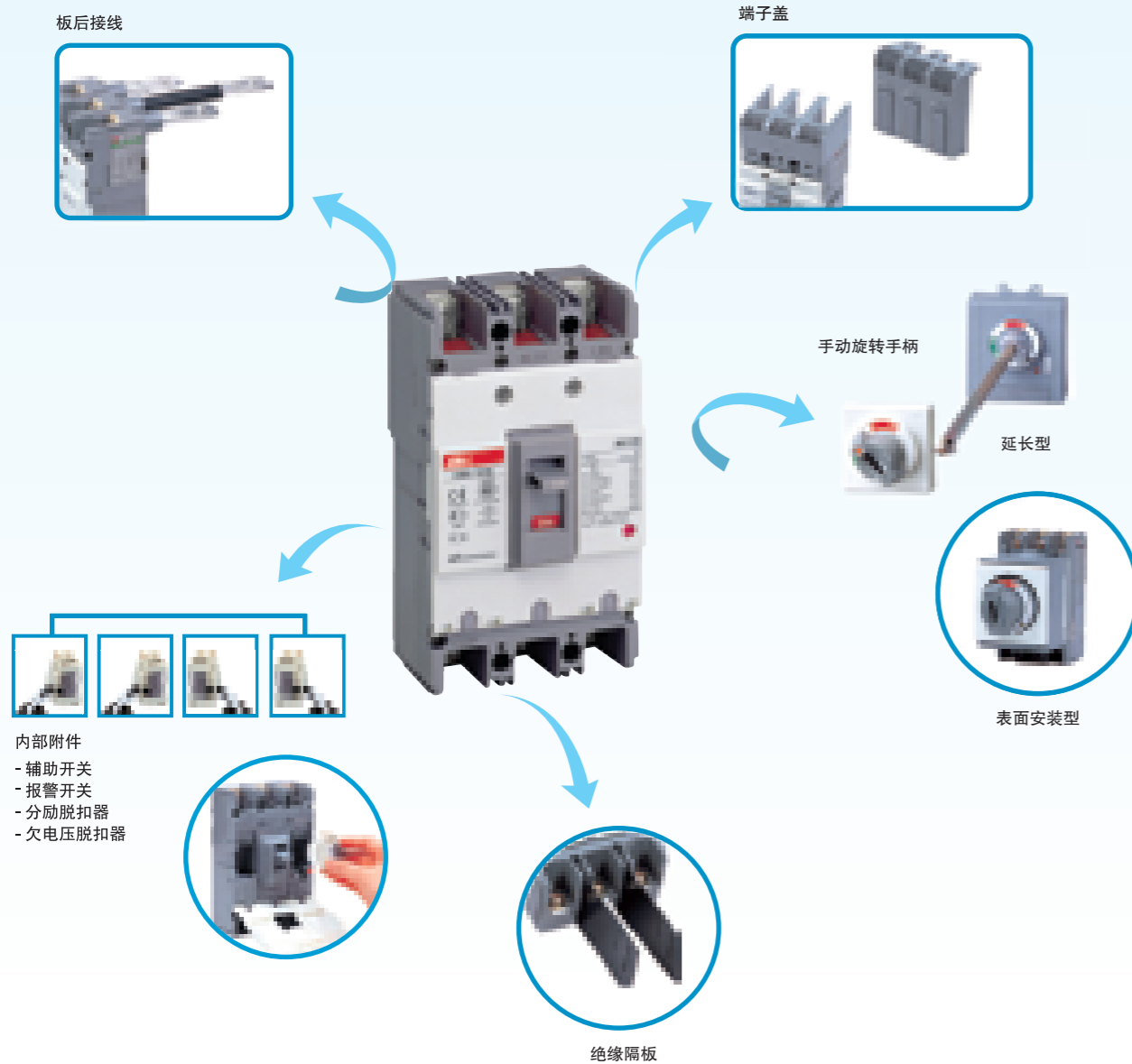
注:

- 可选择的
- ▲ 作为一个单独的断路器应用

# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器

- 尺寸紧凑，经济实用，并且分断能力较以前有很大提高。
- 不可调的热磁式脱扣器。
- 具有坚硬的工程塑料壳体。
- 三级的漏电断路器与配电断路器尺寸相同。
- 提供板后接线及旋转手柄等多种附件。



## 30AF



额定电流, In	5, 10, 15, 20, 30...不可调	
瞬时脱扣	(8 ~ 16)...不可调	
脱扣器类型	压磁式	
极数	2, 3极	
接线	板前(标准) 板后(可选)	
安装	螺栓固定	
使用类型	A类符合 IEC947-2	
分断能力, Icu	Ics = 50% Icu	
型号	ABS	ABH
220/240V	10kA	25kA
380V	7.5/5kA	14/10kA
415V	7.5/5kA	14/10kA
440/460V	5kA	10kA
480/500V	2.5kA	7.5kA
600V	2.5kA	5kA

### 漏电断路器



型号EBS33b, EBH33b  
与配电断路器可互换  
※请参照51页

目录号.	5kA / 415V ... ABS	
In	2极	3极
5A	ABS32b/5	ABS33b/5
10A	ABS32b/10	ABS33b/10
15A	ABS32b/15	ABS33b/15
20A	ABS32b/20	ABS33b/20
30A	ABS32b/30	ABS33b/30
10kA / 415V ... ABH		
In	2极	3极
5A	ABH32b/5	ABH33b/5
10A	ABH32b/10	ABH33b/10
15A	ABH32b/15	ABH33b/15
20A	ABH32b/20	ABH33b/20
30A	ABH32b/30	ABH33b/30

### 可选附件

※请参照22页

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 绝缘隔板 (电源侧)

### 认证

CE, KEMA, Lloyd, CCC

尺寸 (mm)	2极	50(W) × 130(H) × 60(D)
	3极	75(W) × 130(H) × 60(D)

# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器 | 50AF & 60AF



额定电流, In	5, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60...不可调		
瞬时脱扣	不可调(参照特性曲线)		
脱扣器类型	热磁式(ABH型) 压磁式(ABE/ABS型)		
极数	2, 3, 4极		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合 IEC947-2		
分断能力, Icu	Ics = 50% Icu		
型号	ABE	ABS	ABH
220/240V	10kA	25kA	50kA
380V	7.5/5kA	14/10kA	25kA
415V	7.5/5kA	14/10kA	25kA
440/460V	5kA	10kA	25kA
480/500V	2.5kA	7.5kA	14kA
600V	2.5kA	5kA	10kA

### 漏电断路器



型号EBE53b, EBS53b, EBH53b

与配电断路器可互换

※ 请参照52页

### 可选附件

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 绝缘隔板
- (电源侧)

※ ABE/ABS型请参照22页

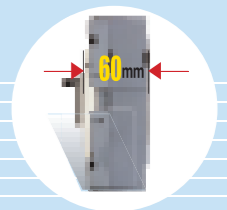
※ ABH型请参照25页

### 认证

CE, KEMA, Lloyd, CCC

目录号	5kA/415V ... ABS		
In	2极	3极	4极
5A	ABE52b/5	ABE53b/5	
10A	ABE52b/10	ABE53b/10	
15A	ABE52b/15	ABE53b/15	
20A	ABE52b/20	ABE53b/20	
30A	ABE52b/30	ABE53b/30	
40A	ABE52b/40	ABE53b/40	
50A	ABE52b/50	ABE53b/50	
60A	ABE62b/60	ABE63b/60	
10kA/415V ... ABS			
In	2极	3极	4极
5A	ABS52b/5	ABS53b/5	ABS54b/5
10A	ABS52b/10	ABS53b/10	ABS54b/10
15A	ABS52b/15	ABS53b/15	ABS54b/15
20A	ABS52b/20	ABS53b/20	ABS54b/20
30A	ABS52b/30	ABS53b/30	ABS54b/30
40A	ABS52b/40	ABS53b/40	ABS54b/40
50A	ABS52b/50	ABS53b/50	ABS54b/50
60A	ABS62b/60	ABS63b/60	ABS64b/60
25kA/415V ... ABH			
In	2极	3极	4极
15A	ABH52b/15	ABH53b/15	ABH54b/15
20A	ABH52b/20	ABH53b/20	ABH54b/20
30A	ABH52b/30	ABH53b/30	ABH54b/30
40A	ABH52b/40	ABH53b/40	ABH54b/40
50A	ABH52b/50	ABH53b/50	ABH54b/50

尺寸(mm)	ABE/ABS	ABH
2极	50(W) × 130(H) × 60(D)	60(W) × 155(H) × 60(D)
3极	75(W) × 130(H) × 60(D)	90(W) × 155(H) × 60(D)
4极	100(W) × 130(H) × 60(D)	120(W) × 155(H) × 60(D)



## 100AF



额定电流, In	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100...不可调		
瞬时脱扣	不可调(参照特性曲线)		
脱扣器类型	热磁式(ABS/ABH型) 压磁式(ABE型)		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合 IEC947-2		
分断能力, Icu	Ics = 50% Icu		
型号	ABE	ABS	ABH
220/240V	25kA	50kA	65kA
380V	14/10kA	25kA	35kA
415V	14/10kA	25kA	35kA
440/460V	10kA	25kA	35kA
480/500V	7.5kA	14kA	25kA
600V	5kA	10kA	18kA

### 漏电断路器



型号EBE103b, EBS103b, EBH103b

与配电断路器可互换

※ 请参照53页

### 可选附件

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 绝缘隔板
- (电源侧)

※ ABE型请参照22页

※ ABS/ABH型请参照25页

### 认证

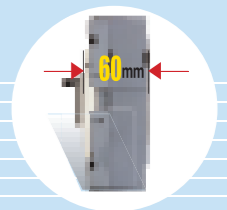
CE, KEMA, Lloyd, CCC

目录号	5kA/415V ... ABS		
In	2极	3极	4极
5A	ABE102b/5	ABE103b/5	ABE104b/5
10A	ABE102b/10	ABE103b/10	ABE104b/10
15A	ABE102b/15	ABE103b/15	ABE104b/15
20A	ABE102b/20	ABE103b/20	ABE104b/20
30A	ABE102b/30	ABE103b/30	ABE104b/30
40A	ABE102b/40	ABE103b/40	ABE104b/40
50A	ABE102b/50	ABE103b/50	ABE104b/50
60A	ABE102b/60	ABE103b/60	ABE104b/60
75A	ABE102b/75	ABE103b/75	ABE104b/75
100A	ABE102b/100	ABE103b/100	ABE104b/100
25kA/415V ... ABS			
In	2极	3极	4极
15A	ABS102b/15	ABS103b/15	ABS104b/15
20A	ABS102b/20	ABS103b/20	ABS104b/20
30A	ABS102b/30	ABS103b/30	ABS104b/30
40A	ABS102b/40	ABS103b/40	ABS104b/40
50A	ABS102b/50	ABS103b/50	ABS104b/50
60A	ABS102b/60	ABS103b/60	ABS104b/60
75A	ABS102b/75	ABS103b/75	ABS104b/75
100A	ABS102b/100	ABS103b/100	ABS104b/100
35kA/415V ... ABH			
In	2极	3极	4极
15A	ABH102b/15	ABH103b/15	ABH104b/15
20A	ABH102b/20	ABH103b/20	ABH104b/20
30A	ABH102b/30	ABH103b/30	ABH104b/30
40A	ABH102b/40	ABH103b/40	ABH104b/40
50A	ABH102b/50	ABH103b/50	ABH104b/50
60A	ABH102b/60	ABH103b/60	ABH104b/60
75A	ABH102b/75	ABH103b/75	ABH104b/75
100A	ABH102b/100	ABH103b/100	ABH104b/100

尺寸(mm)	ABE	ABS/ABH
2极	50(W) × 130(H) × 60(D)	60(W) × 155(H) × 60(D)
3极	75(W) × 130(H) × 60(D)	90(W) × 155(H) × 60(D)
4极	100(W) × 130(H) × 60(D)	120(W) × 155(H) × 60(D)

# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器 | 225AF & 250AF



额定电流, In	125, 150, 175, 200, 225, (250)*A 不可调		
瞬时脱扣	(8 ~ 15) × In...不可调		
脱扣器类型	热磁式		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合 IEC947-2		
分断能力, Icu	Ics = 50% Icu		
型号	ABE	ABS	ABH
220/240V	35kA	50kA	65kA
380V	18kA	25kA	35kA
415V	18kA	25kA	35kA
440/460V	18kA	25kA	35kA
480/500V	10kA	14kA	25kA
600V	7.5kA	10kA	18kA

\*注: 225AF额定电流为125~225A; 250AF额定电流仅250A, 且只有ABS203b和ABH203b两种规格, 但其技术参数、附件、外形尺寸均与225AF的相应型号完全相同

目录号.	18kA/415V ... ABE		
In	2极	3极	4极
125A	ABE202b/125	ABE203b/125	ABE204b/125
150A	ABE202b/150	ABE203b/150	ABE204b/150
175A	ABE202b/175	ABE203b/175	ABE204b/175
200A	ABE202b/200	ABE203b/200	ABE204b/200
225A	ABE202b/225	ABE203b/225	ABE204b/225
25kA/415V ... ABS			
In	2极	3极	4极
125A	ABS202b/125	ABS203b/125	ABS204b/125
150A	ABS202b/150	ABS203b/150	ABS204b/150
175A	ABS202b/175	ABS203b/175	ABS204b/175
200A	ABS202b/200	ABS203b/200	ABS204b/200
225A	ABS202b/225	ABS203b/225	ABS204b/225
35kA/415V ... ABH			
In	2极	3极	4极
125A	ABH202b/125	ABH203b/125	ABH204b/125
150A	ABH202b/150	ABH203b/150	ABH204b/150
175A	ABH202b/175	ABH203b/175	ABH204b/175
200A	ABH202b/200	ABH203b/200	ABH204b/200
225A	ABH202b/225	ABH203b/225	ABH204b/225

### 可选附件

※ 详细请看28页

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 绝缘隔板(电源侧)

尺寸(mm)	2/3极	105(W) × 165(H) × 60(D)
	3极	140(W) × 165(H) × 60(D)

### 漏电断路器



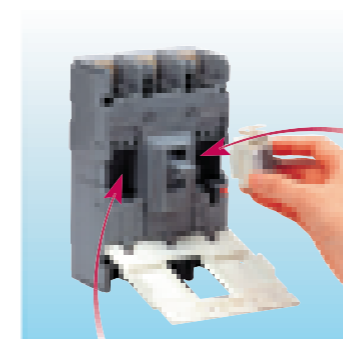
型号 EBE203b, EBS203b, EBH203b  
与配电断路器可互换  
※ 详细请看54页

### 认证

CE, KEMA, Lloyd, CCC

## 附件

### 内部附件



左装

右装

### 最大安装数量

#### 左侧

可选择装入AX, AL, XL  
不适合2极断路器

#### 右侧

可选择装入AX, AL, XL, SHT, UVT  
不适合漏电断路器



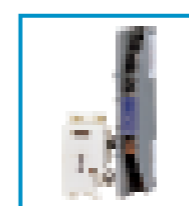
辅助触点, AX



报警触点, AL



分励脱扣器, SHT



欠电压脱扣器, UVT

### 应用于

ABE52b	ABE53b	EBE53b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b	
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b
ABS32b	ABS33b	EBS33b	
ABS52b	ABS53b	ABS54b	EBS53b
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b
ABH32b	ABH33b	EBH33b	

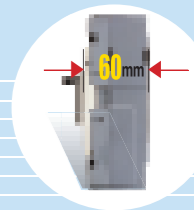
### 目录号

目录号	辅助触点, AX
AX1E100R	显示断路器合分闸的状态
AX1E100T	- 分闸或故障时断开 - 闭合 1NO + NC 左装的一个辅助触点 右装的一个辅助触点
目录号	报警触点, AL
AL1E100R	显示断路器脱扣器的状态
AL1E100T	- 脱扣或故障时断开 - 正常合分时不动作 1NO + NC 左装的一个报警触点 右装的一个报警触点
目录号	辅助触点, XL
XL1E100R	一个辅助触点和一个报警触点, 2NO + NC
XL1E100T	左装的一个辅助触点 右装的一个辅助触点
目录号	分励脱扣器, SHT
ST12CE100	均为右装型 对漏电断路器不适用 12V AC/DC 通用
ST24CE100	24V AC/DC 通用
ST48CE100	48V AC/DC 通用
ST60CE100	60V AC/DC 通用
ST100CE100	AC100~125V/DC100~110V
ST200CE100	AC200~240V/DC200~220V
ST250CE100	250V AC/DC
ST380AE100	380~450V AC
ST440AE100	440~480V AC
ST500AE100	500~550V AC
ST125DE100	125V DC
ST240DE100	240V DC
目录号	欠电压脱扣器, UVT
UV24CE100	当电压消失或跌落时, 使断路器脱扣 均为右装型 对漏电断路器不适用 24V AC/DC 通用
UV48CE100	48V AC/DC 通用
UV100CE100	100~110V AC/DC 通用
UV200CE100	200~220V AC/DC 通用
UV380AE100	380~440V AC
UV440AE100	440~480V AC

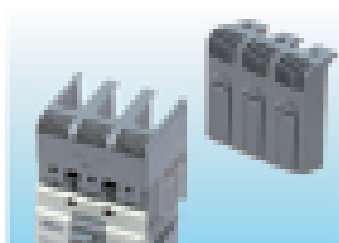


# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器 | 225AF & 250AF



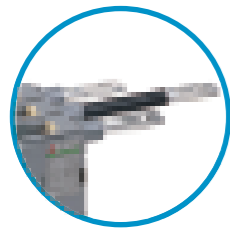
### 外部附件



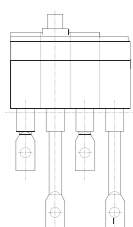
端子盖



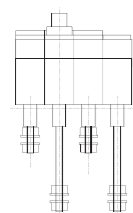
绝缘隔板



板后接线



杆型



环型

#### 应用于

ABE52b	ABE53b	EBE53b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b	
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b
ABS32b	ABS33b	EBS33b	
ABS52b	ABS53b	ABS54b	EBS53b
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b
ABH32b	ABH33b	EBH33b	

#### 目录号

IB50	<b>绝缘隔板</b>	用于两极之间的绝缘 标准配置在电源侧 负载侧隔板为可选 一个(1)隔板...50mm长												
	<b>端子盖</b>	用于电源侧及负载侧均可 防止人体等意外接触 有长型的和短型的 <i>长型</i> TBL-13B 3极盖 TBL-12B 2极盖(4极的用两个) <i>短型</i> TBS-13B 3极盖 TBS-12B 2极盖(4极的用两个)												
X-35B-52 X-35B-53 X-35R-52 X-35R-53	<b>板后接线端子</b>	有杆型的和环型的 4极的使用两套2极接线端子												
	<b>应用于:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ABE52b</td> <td>ABE53b</td> <td>EBE53b</td> </tr> <tr> <td>ABS32b</td> <td>ABS33b</td> <td>EBS33b</td> </tr> <tr> <td>ABS52b</td> <td>ABS53b</td> <td>ABS54b</td> <td>EBS53b</td> </tr> <tr> <td>ABH32b</td> <td>ABH33b</td> <td>EBH33b</td> </tr> </table>	ABE52b	ABE53b	EBE53b	ABS32b	ABS33b	EBS33b	ABS52b	ABS53b	ABS54b	EBS53b	ABH32b	ABH33b
ABE52b	ABE53b	EBE53b												
ABS32b	ABS33b	EBS33b												
ABS52b	ABS53b	ABS54b	EBS53b											
ABH32b	ABH33b	EBH33b												
X-35B-102 X-35B-103 X-35R-102 X-35R-103	<b>应用于:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ABE62b</td> <td>ABE63b</td> <td>EBE63b</td> </tr> <tr> <td>ABE102b</td> <td>ABE103b</td> <td>ABE104b</td> <td>EBE102b, 103b</td> </tr> <tr> <td>ABS62b</td> <td>ABS63b</td> <td>ABS64b</td> <td>EBS63b</td> </tr> </table>	ABE62b	ABE63b	EBE63b	ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b	ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b	
	ABE62b	ABE63b	EBE63b											
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b											
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b											
	<b>应用于:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ABE62b</td> <td>ABE63b</td> <td>EBE63b</td> </tr> <tr> <td>ABE102b</td> <td>ABE103b</td> <td>ABE104b</td> <td>EBE102b, 103b</td> </tr> <tr> <td>ABS62b</td> <td>ABS63b</td> <td>ABS64b</td> <td>EBS63b</td> </tr> </table>	ABE62b	ABE63b	EBE63b	ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b	ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b												
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b											
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b											
	<b>应用于:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ABE62b</td> <td>ABE63b</td> <td>EBE63b</td> </tr> <tr> <td>ABE102b</td> <td>ABE103b</td> <td>ABE104b</td> <td>EBE102b, 103b</td> </tr> <tr> <td>ABS62b</td> <td>ABS63b</td> <td>ABS64b</td> <td>EBS63b</td> </tr> </table>	ABE62b	ABE63b	EBE63b	ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b	ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b												
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b											
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b											
	<b>应用于:</b>	<table border="1"> <tr> <td>ABE62b</td> <td>ABE63b</td> <td>EBE63b</td> </tr> <tr> <td>ABE102b</td> <td>ABE103b</td> <td>ABE104b</td> <td>EBE102b, 103b</td> </tr> <tr> <td>ABS62b</td> <td>ABS63b</td> <td>ABS64b</td> <td>EBS63b</td> </tr> </table>	ABE62b	ABE63b	EBE63b	ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b	ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b												
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b											
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b											

### 手动旋转手柄



直接安装型



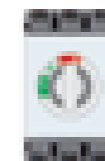
延长扩展安装型

#### 应用于

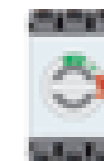
ABE52b	ABE53b	EBE53b	
ABE62b	ABE63b	EBE63b	
ABE102b	ABE103b	ABE104b	EBE102b, 103b
ABS32b	ABS33b	EBS33b	
ABS52b	ABS53b	ABS54b	EBS53b
ABS62b	ABS63b	ABS64b	EBS63b
ABH32b	ABH33b	EBH33b	

#### 目录号

D-35S D-35R D-35L	<b>直接安装型</b>	垂直式 水平式(ON在右侧) 水平式(ON在左侧)
	<b>延长扩展安装型</b>	垂直式 水平式(ON在右侧) 水平式(ON在左侧)
	E-35S E-35R E-35L	



垂直式



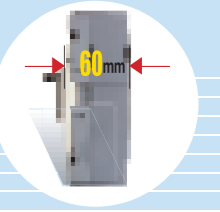
水平式  
(ON在右侧)



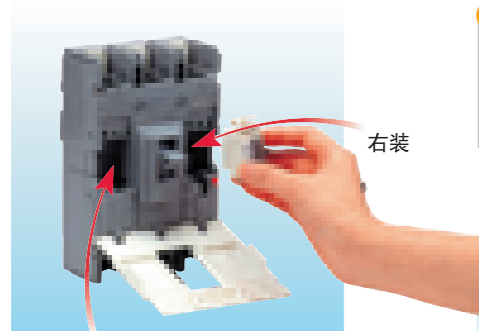
水平式  
(ON在左侧)

# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器 | 附件



### 内部附件



左装

右装

#### 最大安装数量

**左侧**  
可选择装入AX,AL,XL  
不适合2极断路器

**右侧**  
可选择装入AX,AL,XL,SHT,UVT  
不适合漏电断路器



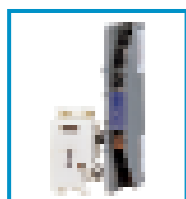
辅助触点,AX



报警触点,AL



分励脱扣器,SHT



欠电压脱扣器,UVT

#### 应用于

ABS102b	ABS103b	ABS104b	EBS103b
ABH52b	ABH53b	ABH54b	EBH53b
ABH102b	ABH103b	ABH104b	EBH103b

#### 目录号

AX1H100R  
AX1H100T

#### 辅助触点,AX

显示断路器合分闸的状态  
- 分闸或故障时断开  
- 闭合  
1NO + NC  
左装的一个辅助触点  
右装的一个辅助触点

#### 报警触点,AL

显示断路器脱扣器的状态  
- 脱扣或故障时断开  
- 正常合分时不动作  
1NO + NC  
左装的一个报警触点  
右装的一个报警触点

AL1H100R  
AL1H100T

#### 辅报触点,XL

一个辅助触点和一个报警触点,2NO + NC  
左装的一个辅报触点  
右装的一个辅报触点

XL1H100R  
XL1H100T

#### 分励脱扣器,SHT

当施加控制电压AC(DC)的85(75)~110(125)%时,使断路器脱扣

均为右装型  
对漏电断路器不适用  
ST12CH100 12V AC/DC 通用  
ST24CH100 24V AC/DC 通用  
ST48CH100 48V AC/DC 通用  
ST60CH100 60V AC/DC 通用  
ST100CH100 AC100~125V/DC100~110V  
ST200CH100 AC200~240V/DC200~220V  
ST250CH100 250V AC/DC  
ST380AH100 380~450V AC  
ST440AH100 440~480V AC  
ST500AH100 500~550V AC  
ST125DH100 125V DC  
ST240DH100 240V DC

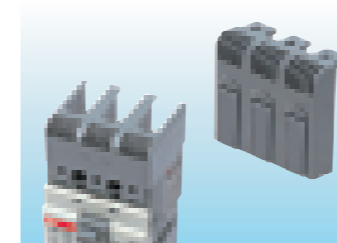
ST12CH100  
ST24CH100  
ST48CH100  
ST60CH100  
ST100CH100  
ST200CH100  
ST250CH100  
ST380AH100  
ST440AH100  
ST500AH100  
ST125DH100  
ST240DH100

#### 欠电压脱扣器,UVT

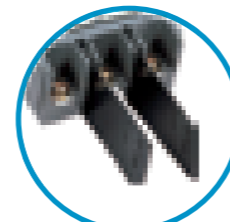
当电压消失或跌落时,使断路器脱扣  
均为右装型  
对漏电断路器不适用  
UV24CH100 24V AC/DC 通用  
UV48CH100 48V AC/DC 通用  
UV100CH100 100~110V AC/DC 通用  
UV200CH100 200~220V AC/DC 通用  
UV380AH100 380~440V AC  
UV440AH100 440~480V AC

UV24CH100  
UV48CH100  
UV100CH100  
UV200CH100  
UV380AH100  
UV440AH100

### 外部附件



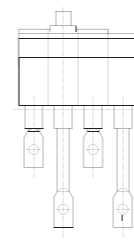
端子盖



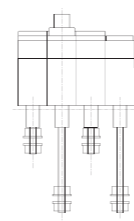
绝缘隔板



板后接线



杆型



环型

#### 应用于

ABS102b	ABS103b	ABS104b	EBS103b
ABH52b	ABH53b	ABH54b	EBH53b
ABH102b	ABH103b	ABH104b	EBH103b

#### 目录号

IB50

#### 绝缘隔板

用于两极之间的绝缘  
标准配置在电源侧  
负载侧隔板为可选  
一个(1)隔板...50mm长

应用于 ABS102b ABS103b ABS104b EBS103b  
ABH52b ABH53b ABH54b EBH53b

IB80

一个(1)隔板...80mm长

应用于 ABH102b ABH103b ABH104b EBH103b

#### 端子盖

用于电源侧及负载侧均可  
防止人体等意外接触  
有长型的和短型的  
长型

TBL-22B

2极盖

TBL-23B

3极盖

TBL-24B

4极盖

短型

TBS-22B

2极盖

TBS-23B

3极盖

TBS-24B

4极盖

#### 板后接线端子

有杆型的和环型的  
4极的使用两套2极接线端子  
一套2极的杆型板后接线  
一套3极的杆型板后接线  
一套2极的环型板后接线  
一套3极的环型板后接线

X-45B-102

一套2极的杆型板后接线

X-45B-103

一套3极的杆型板后接线

X-45R-102

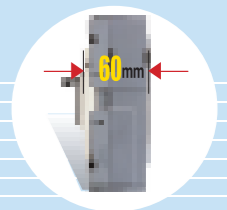
一套2极的环型板后接线

X-45R-103

一套3极的环型板后接线

# 一般配电用断路器

## AB型不可调配电断路器 | 附件



### 手动旋转手柄



直接安装型



延长扩展安装型

#### 应用于

ABS102b	ABS103b	ABS104b	EBS103b
ABH52b	ABH53b	ABH54b	EBH53b
ABH102b	ABH103b	ABH104b	EBH103b

#### 目录号

D-45S  
D-45R  
D-45L

#### 直接安装型

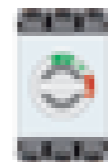
垂直式  
水平式(ON在右侧)  
水平式(ON在左侧)

#### 延长扩展安装型

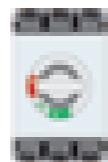
E-45S  
E-45R  
E-45L



垂直式

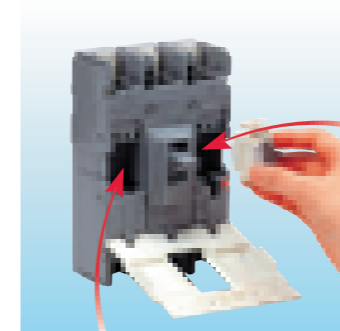


水平式  
(ON在右侧)



水平式  
(ON在左侧)

### 内部附件



左装

右装

#### 最大安装数量

**左侧**  
可选择装入AX,AL,XL  
不适合2极断路器

**右侧**  
可选择装入AX,AL,XL,SHT,UVT  
不适合漏电断路器

#### 应用于

ABE202b	ABE203b	ABE204b	EBE203b
ABS202b	ABS203b	ABS204b	EBS203b
ABH202b	ABH203b	ABH204b	EBH203b

#### 目录号

**辅助触点,AX**  
显示断路器合分闸的状态  
- 分闸或故障时断开  
- 闭合  
1NO + NC  
左装的一个辅助触点  
右装的一个辅助触点

AX1H200R  
AX1H200T

**报警触点,AL**  
显示断路器脱扣器的状态  
- 脱扣或故障时断开  
- 正常合分时不动作  
1NO + NC  
左装的一个报警触点  
右装的一个报警触点

AL1H200R  
AL1H200T

**辅报触点,XL**  
一个辅助触点和一个报警触点,2NO + NC  
左装的一个辅报触点  
右装的一个辅报触点

XL1H200R  
XL1H200T

**分励脱扣器,SHT**  
当施加控制电压AC(DC)的85(75)~110(125)%时,使断路器脱扣

均为右装型  
对漏电断路器不适用  
ST12CH200 12V AC/DC 通用  
ST24CH200 24V AC/DC 通用  
ST48CH200 48V AC/DC 通用  
ST60CH200 60V AC/DC 通用  
ST100CH200 AC100~125V/DC100~110V  
ST200CH200 AC200~240V/DC200~220V  
ST250CH200 250V AC/DC  
ST380AH200 380~450V AC  
ST440AH200 440~480V AC  
ST500AH200 500~550V AC  
ST125DH200 125V DC  
ST240DH200 240V DC

**欠电压脱扣器,UVT**  
当电压消失或跌落时,使断路器脱扣  
均为右装型  
对漏电断路器不适用  
UV24CH200 24V AC/DC 通用  
UV48CH200 48V AC/DC 通用  
UV100CH200 100~110V AC/DC 通用  
UV200CH200 200~220V AC/DC 通用  
UV380AH200 380~440V AC  
UV440AH200 440~480V AC



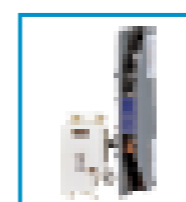
辅助触点,AX



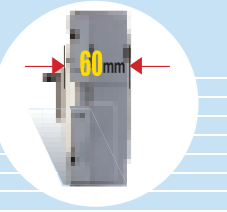
报警触点,AL



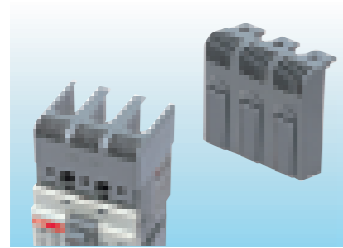
分励脱扣器,SHT



欠电压脱扣器,UVT



### 外部附件



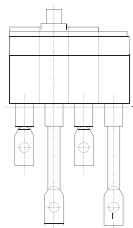
端子盖



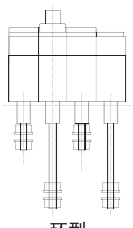
绝缘隔板



板后接线



杆型



环型

#### 应用于

ABE202b	ABE203b	ABE204b	EBE203b
ABS202b	ABS203b	ABS204b	EBS203b
ABH202b	ABH203b	ABH204b	EBH203b

#### 目录号

**绝缘隔板**  
用于两极之间的绝缘  
标准配置在电源侧  
负载侧隔板为可选  
一个(1)隔板...80mm长

IB80

**端子盖**  
用于电源侧及负载侧均可  
防止人体等意外接触  
有长型的和短型的  
*长型*

TBL-33B

TBL-34B

TBS-33B

TBS-34B

**板后接线端子**  
有杆型的和环型的  
一套2极的杆型板后接线  
一套3极的杆型板后接线  
一套4极的杆型板后接线  
一套2极的环型板后接线  
一套3极的环型板后接线  
一套4极的环型板后接线

X-55B-202

X-55B-203

X-55B-204

X-55R-202

X-55R-203

X-55R-204

### 手动旋转手柄



直接安装型



延长扩展安装型

#### 应用于

ABE202b	ABE203b	ABE204b	EBE203b
ABS202b	ABS203b	ABS204b	EBS203b
ABH202b	ABH203b	ABH204b	EBH203b

#### 目录号

**直接安装型**  
垂直式  
水平式 (ON在右侧)  
水平式 (ON在左侧)

D-55S

D-55R

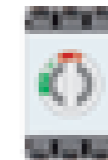
D-55L

**延长扩展安装型**  
垂直式  
水平式 (ON在右侧)  
水平式 (ON在左侧)

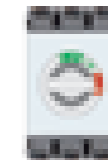
E-55S

E-55R

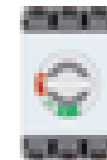
E-55L



垂直式



水平式  
(ON在右侧)

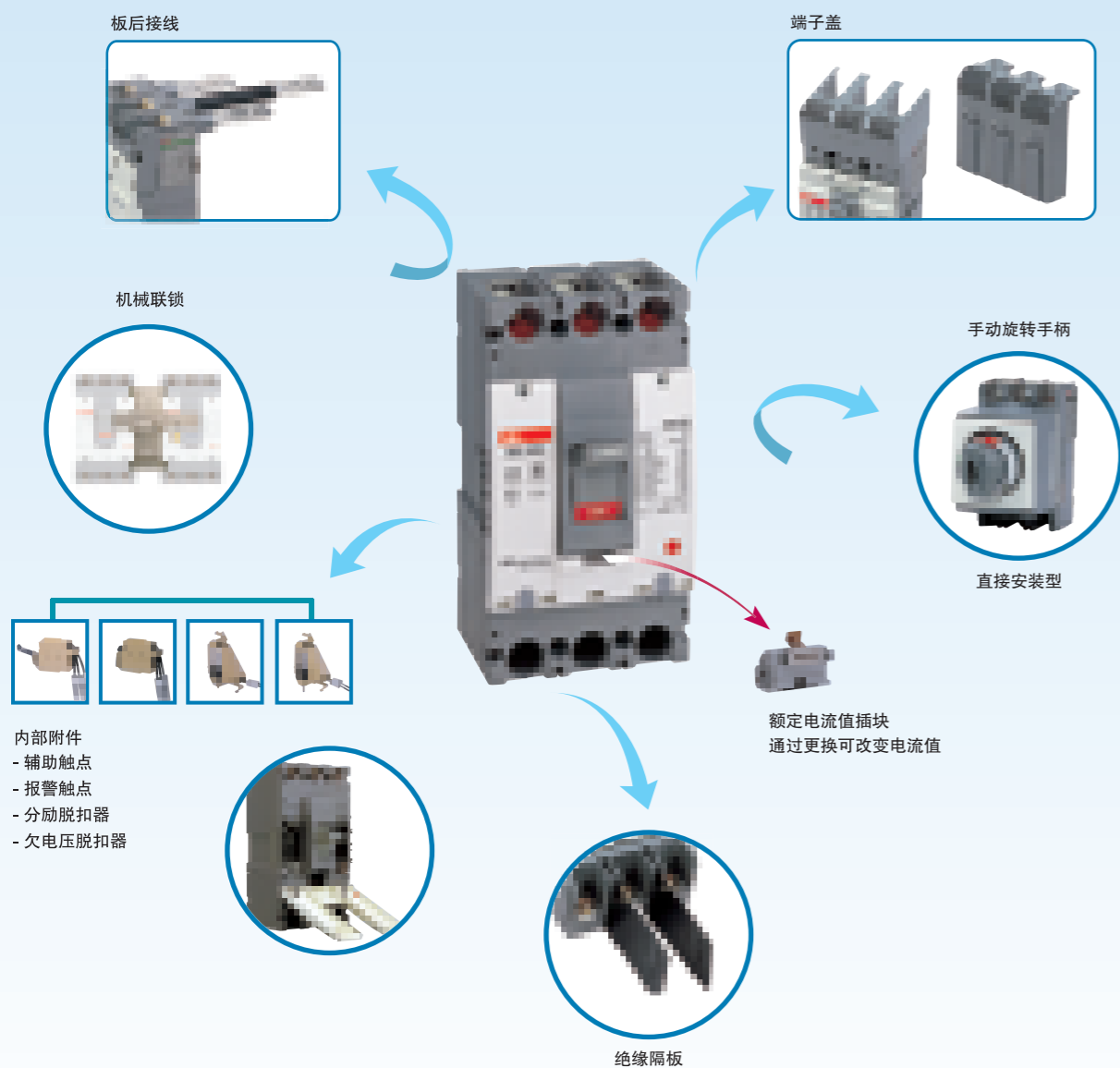


水平式  
(ON在左侧)



## 400AF & 800AF | AB型不可调断路器

- 断路器的额定电流值由额定电流值插块决定
- 400 ~ 800AF的内部附件通用
- 3极漏电断路器和3极配电断路器的外型尺寸相同，可一对一互换
- 有仅有磁脱扣的马达保护型断路器
- CE & KEMA 认证符合IEC60947-2标准



## 一般配电用断路器

### AB型不可调型配电断路器 | 400AF



#### 漏电断路器



型号EBE/S/H/L403  
与配电断路器可互换  
※ 请参照55页

#### 可选附件

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 机械连锁
- 绝缘隔板 (电源侧)
- ※ 请参照35页

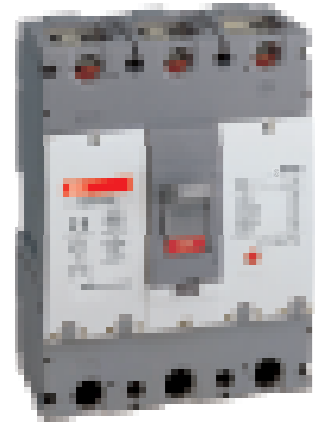
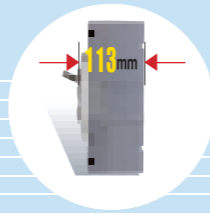
认证  
TUV, CCC

额定电流, In	250, 300, 350, 400A			
脱扣器类型	可更换电流块但不可调			
电流调整	更换额定电流插块			
瞬时脱扣	(9 ~ 15) × In ... 不可调 可选择瞬时可调型			
极数	2, 3, 4极			
接线	板前(标准) 板后(可选)			
安装	螺栓固定			
使用类型	A类符合 IEC947-2			
分断能力, Icu	Ics = 100% Icu(ABE,ABS), 50% Icu(ABH,ABL)			
型号	ABE	ABS	ABH	ABL
220/240V	35kA	50kA	85kA	125kA
380V	30kA	42kA	65kA	100kA
415V	25kA	35kA	50/50kA(Ics)	85/50kA(Ics)
440/460V	25kA	35kA	50kA	85kA
480/500V	18kA	25kA	35kA	65kA
600V	18kA	22kA	25kA	30kA

目录号	25kA / 415V ... ABE			
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
250A	ABE402b/250	ABE403b/250	ABE404b/250	300A
300A	ABE402b/300	ABE403b/300	ABE404b/300	250A
350A	ABE402b/350	ABE403b/350	ABE404b/350	400A
400A	ABE402b/400	ABE403b/400	ABE404b/400	350A
35kA / 415V ... ABS				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
250A	ABS402b/250	ABS403b/250	ABS404b/250	300A
300A	ABS402b/300	ABS403b/300	ABS404b/300	250A
350A	ABS402b/350	ABS403b/350	ABS404b/350	400A
400A	ABS402b/400	ABS403b/400	ABS404b/400	350A
50kA / 415V ... ABH				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
250A	ABH402b/250	ABH403b/250	ABH404b/250	300A
300A	ABH402b/300	ABH403b/300	ABH404b/300	250A
350A	ABH402b/350	ABH403b/350	ABH404b/350	400A
400A	ABH402b/400	ABH403b/400	ABH404b/400	350A
85kA / 415V ... ABL				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
250A	ABL402b/250	ABL403b/250	ABL404b/250	300A
300A	ABL402b/300	ABL403b/300	ABL404b/300	250A
350A	ABL402b/350	ABL403b/350	ABL404b/350	400A
400A	ABL402b/400	ABL403b/400	ABL404b/400	350A

尺寸(mm)	2/3极	140(W) × 257(H) × 113(D)
	4极	185(W) × 257(H) × 113(D)

# 600AF



额定电流值插块

额定电流, In	500, 600		
脱扣器类型	可更换电流块但不可调		
电流调整	更换额定电流插块		
瞬时脱扣	(9 ~ 15) × In ... 不可调 可选择瞬时可调型		
极数	2, 3, 4极		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合 IEC947-2		
分断能力, Icu	Ics = 100% Icu(ABE), 50% Icu(ABS, ABL)		
型号	ABE	ABS	ABL
220/240V	50kA	100kA	125kA
380V	42kA	65kA	100kA
415V	35kA	50/50kA(Ics)	85kA
440/460V	35kA	50kA	85kA
480/500V	25kA	45kA	65kA
600V	22kA	25kA	30kA

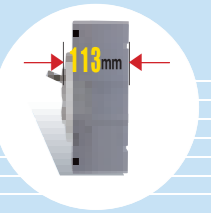
目录号	35kA / 415V ... ABE			
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
500A	ABE602b/500	ABE603b/500	ABE604b/500	600A
600A	ABE602b/600	ABE603b/600	ABE604b/600	500A
50kA / 415V ... ABS				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
500A	ABS602b/500	ABS603b/500	ABS604b/500	600A
600A	ABS602b/600	ABS603b/600	ABS604b/600	500A
85kA / 415V ... ABL				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
500A	ABL602b/500	ABL603b/500	ABL604b/500	600A
600A	ABL602b/600	ABL603b/600	ABL604b/600	500A

### 可选附件

- 辅助触点
  - 报警触点
  - 分励脱扣器
  - 欠电压脱扣器
  - 手动旋转手柄
  - 端子盖
  - 板后接线
  - 机械连锁
  - 绝缘隔板
  - (电源侧)
- ※ 请参照35页

尺寸(mm)	2/3极	210(W) × 280(H) × 113(D)
	4极	280(W) × 280(H) × 113(D)

# 800AF



额定电流值插块

额定电流, In	700, 800A		
脱扣器类型	可更换电流块但不可调		
电流调整	更换额定电流插块		
瞬时脱扣	(9 ~ 15) × In ... 不可调 可选择瞬时可调型		
极数	2, 3, 4极		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合 IEC947-2		
分断能力, Icu	Ics = 100% Icu(ABE), 50% Icu(ABS, ABL)		
型号	ABE	ABS	ABL
220/240V	50kA	100kA	125kA
380V	42kA	65kA	100kA
415V	35kA	50/50kA(Ics)	85kA
440/460V	35kA	50kA	85kA
480/500V	25kA	45kA	65kA
600V	22kA	25kA	30kA

### 漏电断路器



型号EBE/S/L803

与配电断路器可互换

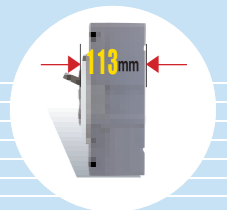
※ 请参照58页

### 可选附件

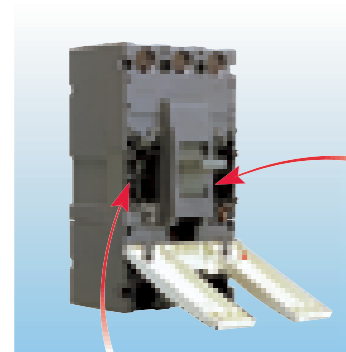
- 辅助触点
  - 报警触点
  - 分励脱扣器
  - 欠电压脱扣器
  - 手动旋转手柄
  - 端子盖
  - 板后接线
  - 机械连锁
  - 绝缘隔板
  - (电源侧)
- ※ 请参照35页

目录号	35kA / 415V ... ABE			
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
700A	ABE802b/700	ABE803b/700	ABE804b/700	800A
800A	ABE802b/800	ABE803b/800	ABE804b/800	700A
50kA / 415V ... ABS				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
700A	ABS802b/700	ABS803b/700	ABS804b/700	800A
800A	ABS802b/800	ABS803b/800	ABS804b/800	700A
85kA / 415V ... ABL				
In	2极	3极	4极	可更换的插块电流值
700A	ABL802b/700	ABL803b/700	ABL804b/700	800A
800A	ABL802b/800	ABL803b/800	ABL804b/800	700A

尺寸(mm)	2/3极	210(W) × 280(H) × 113(D)
	4极	280(W) × 280(H) × 113(D)



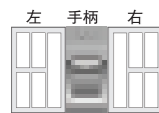
### 内部附件



右装

左装

#### 最大安装数量



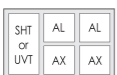
#### 左侧

可自由选择装入 2AX, 2AL和SHT或UVT



#### 右侧

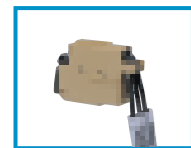
可自由选择装入 2AX, 2AL和SHT或UVT



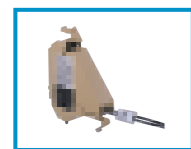
这种安装方式不适合GB型400AF, 800AF和漏电断路器



辅助触点,AX



报警触点,AL



分励脱扣,SHT



欠电压脱扣,UVT

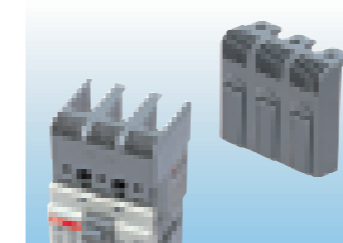
AB型400AF和800AF附件与GB型 400AF和800AF相互通用

目录号.

<b>AX1L800</b>	<b>辅助触点,AX</b> 显示断路器合分闸的状态 - 分闸或故障时断开 - 闭合 1NO + NC
<b>AL1L800</b>	<b>报警触点,AL</b> 显示断路器脱扣器的状态 - 脱扣或故障时断开 - 正常合分时不动作 1NO + NC
<b>ST48CL800</b> <b>ST100CL800</b> <b>ST200CL800</b> <b>ST380AL800</b> <b>ST480AL800</b>	<b>分励脱扣器,SHT</b> 当施加控制电压AC(DC)的85(75)~110(125)%时,使断路器脱扣 24~48V AC/DC 通用 AC100~125V/DC100~110V AC200~240V/DC200~220V AC380~460V AC480~550V
<b>UV24CL800</b> <b>UV48CL800</b> <b>UV100CL800</b> <b>UV200CL800</b> <b>UV380AL800</b> <b>UV440AL800</b>	<b>欠电压脱扣器,UVT</b> 当电压消失或跌落时,使断路器脱扣 24V AC/DC 通用 48V AC/DC 通用 100~110V AC/DC 通用 200~220V AC/DC 通用 380~440V AC 440~480V AC

### 附件

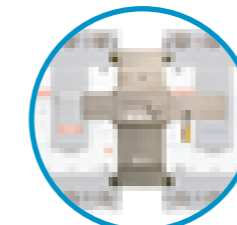
#### 外部附件



端子盖



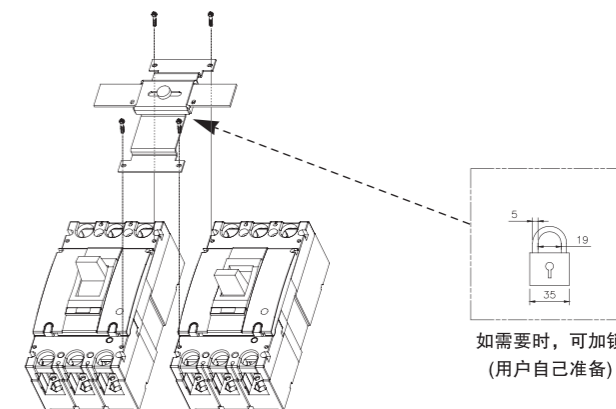
绝缘隔板



机械联锁

目录号

<b>IBL400</b> <b>IBL800</b>	<b>绝缘隔板</b> 用于两极之间的绝缘 标准配置在电源侧 负载侧隔板为可选 1套隔板应用于AB 400AF 1套隔板应用于AB 800AF
<b>T1-43A</b> <b>T1-63A</b>	<b>端子盖</b> 用于电源侧及负载侧均可 防止人体等意外接触 断路器尺寸不同,端子盖也不同 2极断路器使用3极断路器端子盖 用于 AB 400AF 用于 AB 800AF
<b>MI-43S</b> <b>MI-44S</b> <b>MI-83S</b> <b>MI-84S</b>	<b>机械联锁</b> 通过使用机械联锁单元,可防止2台断路器同时合闸 应用于3极 AB 400AF 应用于4极 AB 400AF 应用于3极 AB 800AF 应用于4极 AB 800AF



# 一般配用电断路器

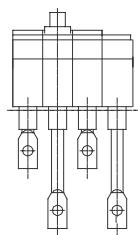
## 400AF & 800AF | 附件



直接安装型



板后接线



杆型

### 目录号

N-70S  
N-70R  
N-70L

#### 手动旋转手柄…直接安装型

应用于 AB 400AF, 3-4极

垂直式  
水平式(ON在右侧)  
水平式(ON在左侧)

N-80S  
N-80R  
N-80L

应用于AB 800AF, 3-4极

垂直式  
水平式(ON在右侧)  
水平式(ON在左侧)



垂直式



水平式  
(向右为合闸)



水平式  
(向左为合闸)

#### 板后接线端子…杆型

X-402  
X-403  
X-404  
X-802  
X-803  
X-804

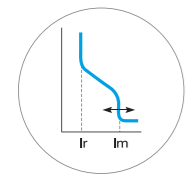
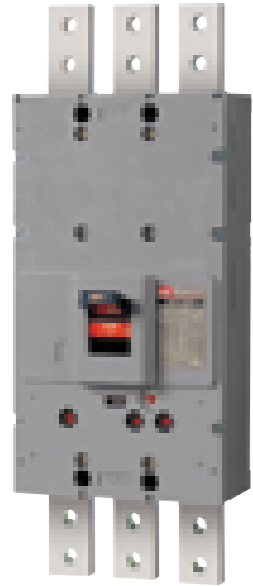
一套2极的用于 AB 400AF  
一套3极的用于 AB 400AF  
一套4极的用于 AB 400AF  
一套2极的用于 AB 800AF  
一套3极的用于 AB 800AF  
一套4极的用于 AB 800AF



# 一般配电用断路器

## 1200AF 配电断路器

### 热磁脱扣



额定电流, In	1000, 1200A
脱扣器类型	额定电流不可调, 瞬时电流可调(热磁式)
频率	50或60Hz(不可调)
极数	3, 4极
接线	板前(标准)
安装	螺栓固定
使用类型	A类符合IEC60947-2标准
分断能力, Icu	Ics = 50%Icu
<b>型号</b>	<b>ABS</b>
220/240V	100kA
380V	65kA
415V	65kA
440/460V	65kA
480/500V	50kA
600V	45kA

目录号	50Hz	
In	3极	瞬时电流调整范围
1000A	ABS1003/50	3000 ~ 6000A
1200A	ABS1203/50	3000 ~ 7200A
In	3极	瞬时电流调整范围
1000A	ABS1003/60	3000 ~ 6000A
1200A	ABS1203/60	3000 ~ 7200A

可选附件 ※ 请参照44页	辅助触点
	报警触点
	分励脱扣器
	欠电压脱扣器
	绝缘隔板 (电源侧)

尺寸(mm)	3极	210(W) × 580(H) × 105(D)
	4极	280(W) × 580(H) × 105(D)

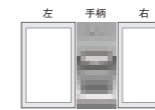
## 附件

### 内部附件



手柄两侧均可安装附件

#### 最大安装数量



左侧  
可装入 SHT或UVT

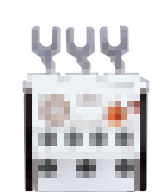
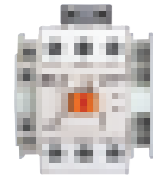
右侧  
可装入AX1或AX2或AL1或AL2  
或XL1或XL2

#### 目录号

	<b>辅助触点, AX</b>
	显示断路器合分闸的状态 - 分闸或故障时断开 - 闭合
AX1S1200	1NO + NC
AX2S1200	2NO + NC
	<b>报警触点, AL</b>
	显示断路器脱扣器的状态 - 脱扣或故障时断开 - 正常合分时不动作
AL1S1200	1NO + NC
AL2S1200	2NO + NC
	<b>辅助触点, XL</b>
	由辅助触点和报警触点组合而成
XL1S1200	1 AX + 1 AL(2NO + NC)
X2LS1200	2 AX + 1 AL(3NO + NC)
	<b>分励脱扣器, SHT</b>
	当施加控制电压AC(DC)的85(75)~110(125)%时, 使断路器脱扣
ST100AS1200	AC100~110V
ST200AS1200	AC200~220V
ST380AS1200	AC380~440V
ST48DS1200	DC48V
ST100DS1200	DC100~110V
ST200DS1200	DC200~220V
	<b>欠电压脱扣器, UVT</b>
	当电压消失或跌落时, 使断路器脱扣
UV100AS1200	AC100~110V
UV200AS1200	AC200~220V
UV380AS1200	AC380~440V
UV100DS1200	DC100V
UV200DS1200	DC200V

# 固定用途断路器

## 马达保护断路器



### 例 1.

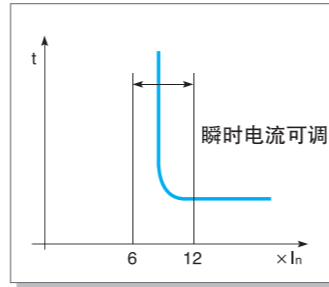
#### 只有瞬时脱扣的断路器

不用热脱扣，只用瞬动短延时  
可对马达进行保护  
选择断路器时依据  
- 马达功率  
- 启动类型  
- 故障电流

用接触器接通和分断马达

热过载继电器起过载和缺相保护作用

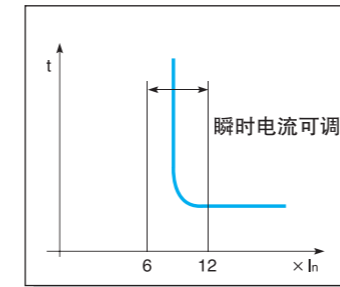
※ 请参照46页



特性曲线

## 磁脱扣型

### 1.6A-225A



特性曲线

脱扣器类型	瞬时脱扣可调及无热脱扣单元	
额定电流, In	1.6, 3.2, 6.3, 12, 20, 32, 50, 63, 100, 150, 225A	
瞬时电流	(6-12) × In (6档可调)	
接线	板前(标准)	
安装	螺栓固定	
使用类型	A类符合IEC60947-2标准	
分断能力, Icu	Ics = 50%Icu	

型号	ABL103aIn	ABL203aIn
220/240V	100kA	125kA
380/415V	65kA	65kA
440/460V	65kA	65kA
480/500V	50/42kA	50/42kA
600V	35kA	35kA

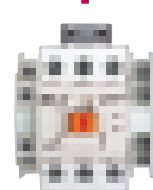
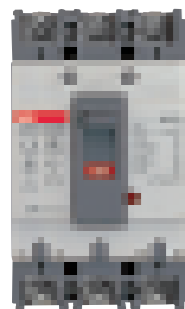
#### 目录号

In	瞬时电流调整范围	目录号
1.6A	10-20A	ABL103aIn/1.6
3.2A	20-40A	ABL103aIn/3.2
6.3A	40-80A	ABL103aIn/6.3
12A	70-140A	ABL103aIn/12
20A	120-240A	ABL103aIn/20
32A	180-360A	ABL103aIn/32
50A	300-600A	ABL103aIn/50
		ABL203aIn/50
63A	400-800A	ABL103aIn/63
		ABL203aIn/63
100A	650-1300A	ABL103aIn/100
		ABL203aIn/100
150A	1000-2100A	ABL203aIn/150
225A	1350-2900A	ABL203aIn/225

#### 可选附件

辅助触点  
报警触点  
分励脱扣器  
欠电压脱扣器  
手动旋转手柄  
端子盖  
机械连锁  
绝缘隔板  
(电源侧)

尺寸(mm)	ABL103aIn	105(W) × 165(H) × 90 (D)
	ABL203aIn	105(W) × 165(H) × 99 (D)



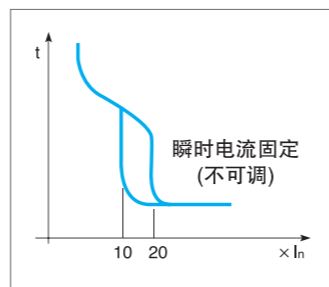
### 例 2.

#### 热磁脱扣马达保护断路器

这种断路器对短路及过载均予以有效保护  
如不用接触器可手动合分。这是一种较经济的方式  
电流均不可调

热脱扣电流曲线与马达负载电流曲线相似  
磁脱扣(瞬时脱扣)电流为额定电流的10倍-20倍

※ 请参照48页

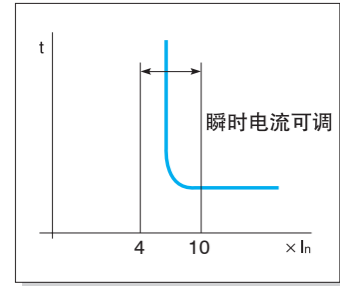


特性曲线

# 固定用途断路器

## 磁脱扣型

300 to 800A



特性曲线

**脱扣器类型** 瞬时脱扣可调及无热脱扣单元  
**额定电流, In** 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800A  
**瞬时电流** (4-10) × In 可调  
**接线** 板前(标准)  
**安装** 螺栓固定  
**使用类型** A类符合IEC60947-2标准  
**分断能力, Icu** Ics = 50%Icu

型号	ABL403bIN	ABL803bIN
220/240V	125kA	125kA
380/415V	65kA	65kA
440/460V	65kA	65kA
480/500V	50kA	50kA
600V	35kA	42kA

**目录号**

In	设定电流	目录号
300A	1200 ~ 3000A	ABL403bIN/300
350A	1400 ~ 3500A	ABL403bIN/350
400A	1600 ~ 4000A	ABL403bIN/400
400A	1500 ~ 3750A	ABL803bIN/400
500A	2000 ~ 5000A	ABL803bIN/500
600A	2400 ~ 6000A	ABL803bIN/600
700A	2800 ~ 7000A	ABL803bIN/700
800A	3200 ~ 8000A	ABL803bIN/800

**可选附件**

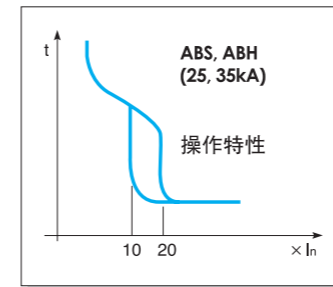
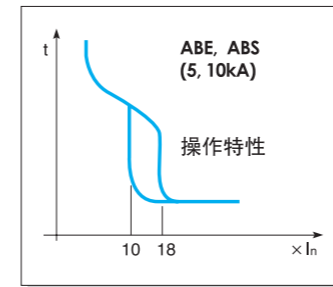
※ 请参照35页

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 机械连锁
- 绝缘隔板
- (电源侧)

尺寸(mm)	ABL403aIN	ABL803aIN
	140(W) × 257(H) × 110(D)	210(W) × 280(H) × 110(D)

## 热磁脱扣型

10A to 90A



**可选附件**

- 辅助触点
- 报警触点
- 分励脱扣器
- 欠电压脱扣器
- 手动旋转手柄
- 端子盖
- 板后接线
- 绝缘隔板
- (电源侧)

**脱扣器类型** 热脱扣及瞬时(磁)脱扣均不可调  
 热磁: ABH53, ABH103, ABS103  
 压磁: ABE53, ABE63, ABE103, ABS53, ABS63  
**额定电流, In** 10, 12, 16, 24, 32, 45, 60, 75, 90...不可调  
**瞬时电流** (10-20) × In 不可调  
**接线** 板前(标准)  
 板后(可选)  
**安装** 螺栓固定  
**使用类型** A类符合IEC947-2标准

目录号	5kA / 415V, 3极	分断能力, Icu	
10A	ABE53bM/10	220/240V	10kA
12A	ABE53bM/12	380/415V	7.5/5kA
16A	ABE53bM/16	440/460V	5kA
24A	ABE53bM/24	480/500V	2.5kA
32A	ABE53bM/32	600V	2.5kA
45A	ABE53bM/45		
60A	ABE63bM/60		

目录号	10kA / 415V, 3极	分断能力, Icu	
10A	ABS53bM/10	220/240V	25kA
12A	ABS53bM/12	380/415V	14/10kA
16A	ABS53bM/16	440/460V	10kA
24A	ABS53bM/24	480/500V	7.5kA
32A	ABS53bM/32	600V	5kA
45A	ABS53bM/45		
60A	ABS63bM/60		
75A	ABE103bM/75		
90A	ABE103bM/90		

目录号	25kA / 415V, 3极	分断能力, Icu	
16A	ABH53bM/16	220/240V	50kA
24A	ABH53bM/24	380/415V	25kA
32A	ABH53bM/32	440/460V	25kA
45A	ABH53bM/45	480/500V	14kA
60A	ABS103bM/60	600V	10kA
75A	ABS103bM/75		
90A	ABS103bM/90		

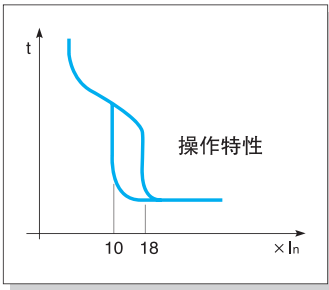
目录号	35kA / 415V, 3极	分断能力, Icu	
60A	ABH103bM/60	220/240V	65kA
75A	ABH103bM/75	380/415V	35kA
90A	ABH103bM/90	440/460V	35kA
		480/500V	25kA
		600V	18kA

尺寸(mm)	3极	5kA & 10kA	25kA & 35kA
		75(W) × 130(H) × 60(D)	90(W) × 155(H) × 60(D)

# 固定用途断路器

## 热磁脱扣型

125A to 225A



脱扣器类型	不可调热磁式		
额定电流, In	125, 150, 175, 225...不可调		
瞬间脱扣	(10-16) × In 不可调		
接线	板前(标准) 板后(可选)		
安装	螺栓固定		
使用类型	A类符合IEC60947-2标准		
分断能力, Icu	Ics = 50%Icu		
<b>220/240V</b>	35kA	50kA	65kA
<b>380/415V</b>	18kA	25kA	35kA
<b>440/460V</b>	18kA	25kA	35kA
<b>480/500V</b>	10kA	14kA	25kA
<b>600V</b>	7.5kA	10kA	18kA

目录号	18kA / 415V, 3极
125A	ABE203bM/125
150A	ABE203bM/150
175A	ABE203bM/175
225A	ABE203bM/225
目录号	25kA / 415V, 3极
125A	ABS203bM/125
150A	ABS203bM/150
175A	ABS203bM/175
225A	ABS203bM/225
目录号	35kA / 415V, 3极
125A	ABH203bM/125
150A	ABH203bM/150
175A	ABH203bM/175
225A	ABH203bM/225

可选附件 ※ 请参照28页	辅助触点
	报警触点
	分励脱扣器
	欠电压脱扣器
	手动旋转手柄
	端子盖
	板后接线
	绝缘隔板
	(电源侧)

尺寸(mm)	3极	105(W) × 165(H) × 60(D)
--------	----	-------------------------

# 老型号配电用断路器

## 30AF ~ 225AF Hi - MEC系列

框架电流 (AF)		50	100	225		
框架型号 (AF)		ABL	ABL	ABH	ABL	
分断能力 (kA), Icu	415VAC	65	65	45	65	
极数		3	3	3	3	
型号	2极	ABL52a	ABL102a	ABH202a	ABL202a	
	3极	ABL53a	ABL103a	ABH203a	ABL203a	
	4极	ABL54a	ABL104a	ABH204a	ABL204a	
额定电流 (A)		15, 20, 30, 40, 50	15, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 100	100, 125, 150, 175, 200, 225		
<b>技术参数 IEC/EN60947-2</b>						
额定电压 (V), Ue(50/60Hz)		600	600	600	600	
额定电压 (V), Ue(DC)		250	250	250	250	
额定绝缘电压 (V), Ui(50/60Hz)		660	660	660	660	
额定脉冲电压 (kV), Uimp		6	6	6	6	
极限分断能力 (kA), Icu	AC 50/60Hz	220/240V	100	100	85	125
		380/415V	65	65	45	65
		440/460V	65	65	42	65
		480/500V	42	50/42	35	50/42
		600V	35	35	25	35
	DC	125V	60	60	50	60
		250V	40	40	40	40
		运行短路分断能力 (%Icu), Ics				
		使用类型				
		寿命 (操作次数)				
脱扣器类型						
热磁式						
电子式						
预警显示						
压磁式						
<b>附件</b>						
内部附件	辅助触点		●	●	●	
	报警触点		●	●	●	
	分励脱扣器		●	●	●	
	欠电压脱扣器		●	●	●	
	外部附件	手动旋转手柄		●	●	●
		端子盖		●	●	●
		绝缘隔板		●	●	●
		板后接线	-	-	-	-
		机械连锁	-	-	-	-
		遥控	-	-	-	-
尺寸 (WxHxDmm)	3极	105 × 165 × 82	105 × 165 × 82	105 × 165 × 60	105 × 165 × 99	
重量 (kg)	2极	1	1	2.1	2.1	
	3极	1.7	1.7	2.3	2.3	
	4极	2.3	2.3	2.5	2.5	



**认证**  
CE, Lloyd, CCC

### 可选附件

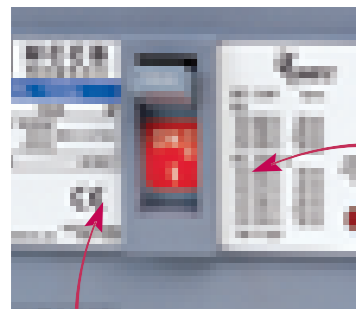
辅助触点  
报警触点  
分励脱扣器  
欠电压脱扣器  
手动旋转手柄  
端子盖  
绝缘隔板  
(电源侧)

目录号	65kA / 415V
In	3极
15A	ABL53a/15
20A	ABL53a/20
30A	ABL53a/30
40A	ABL53a/40
50A	ABL53a/50
15A	ABL103a/15
20A	ABL103a/20
30A	ABL103a/30
40A	ABL103a/40
50A	ABL103a/50
60A	ABL103a/60
75A	ABL103a/75
100A	ABL103a/100
125A	ABL203a/125
150A	ABL203a/150
175A	ABL203a/175
200A	ABL203a/200
225A	ABL203a/225

# 老型号配电用断路器

## 附件

### 内部附件



右装

左装

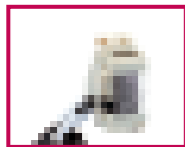
订购附件时应按如下要求指定

- (1) 附件型号
- (2) 断路器型号...目录号
- (3) 安装位置...左或右
- (4) 电压(如需要时)

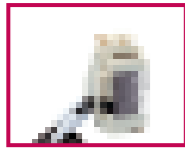
#### 最大安装数量

**左侧**  
可选择装入AX,AL,XL  
不适合2极断路器

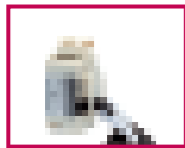
**右侧**  
可选择装入AX,AL,XL,SHT,UVT



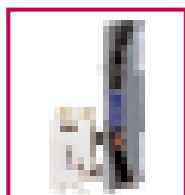
辅助触点,AX



报警触点,AL



分励脱扣器,SHT



欠电压脱扣器,UVT

#### 辅助触点,AX

显示断路器合分闸的状态  
- 分闸或故障时断开  
- 闭合  
1NO + NC

#### 报警触点,AL

显示断路器脱扣器的状态  
- 脱扣或故障时断开  
- 正常合分时不动作  
1NO + NC

#### 辅报触点,XL

一个辅助触点和一个报警触点,2NO + NC

#### 分励脱扣器,SHT

当施加控制电压AC(DC)的85(75)~110(125)%时,使断路器脱扣

均为右装型

12V AC/DC 通用  
24V AC/DC 通用  
48V AC/DC 通用  
60V AC/DC 通用  
AC100~125V/DC100~110V  
AC200~240V/DC200~220V  
250V AC/DC  
380~450V AC  
440~480V AC  
500~550V AC  
125V DC  
240V DC

#### 欠电压脱扣器,UVT

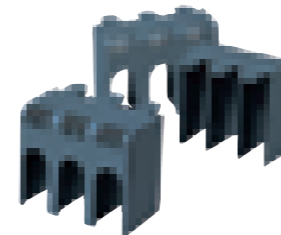
当电压消失或跌落时,使断路器脱扣  
均为右装型

24V AC/DC 通用  
48V AC/DC 通用  
100~110V AC/DC 通用  
200~220V AC/DC 通用  
380~440V AC  
440~480V AC

### 外部附件



绝缘隔板



端子盖



手动旋转手柄

#### 绝缘隔板

用于两极之间的绝缘  
标准配置在电源侧  
负载侧隔板为可选

#### 端子盖

用于电源侧及负载侧均可  
防止人体等意外接触  
有长型的和短型的

#### 手动旋转手柄...直接安装型

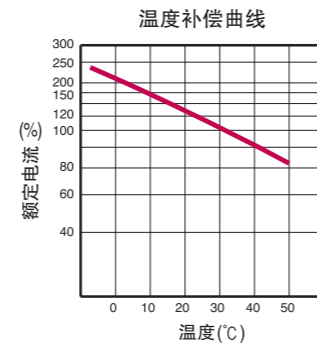
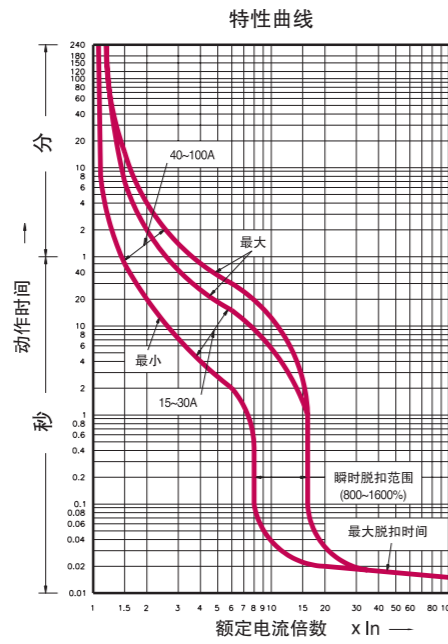
#### 目录号

目录号	型式	应用断路器
N-5SS	垂直式	ABL53a, ABL103a
N-5SR	水平式(ON在右侧)	
N-5SL	水平式(ON在左侧)	
N-60S	垂直式	ABH203a, ABL203a
N-60R	水平式(ON在右侧)	
N-60L	水平式(ON在左侧)	

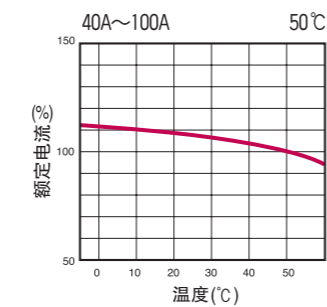
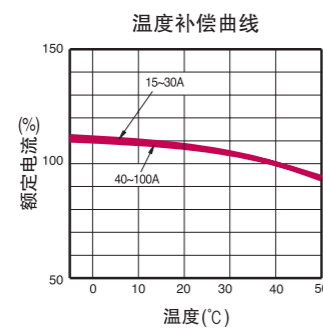
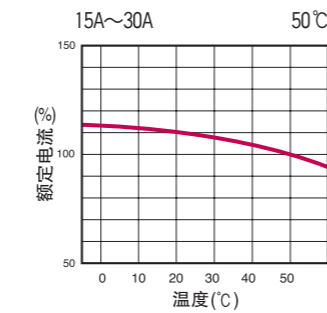
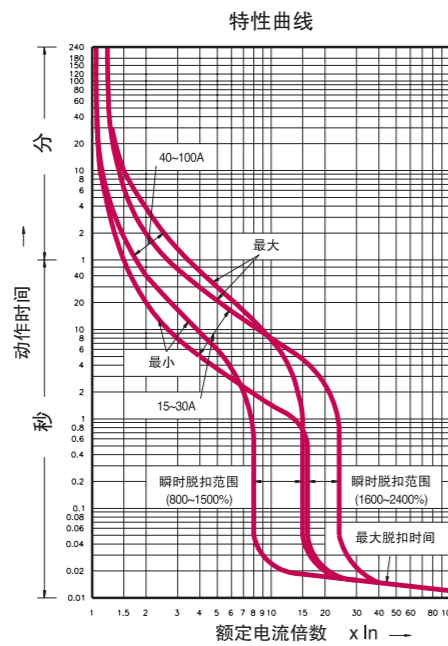
# 特性曲线及温度补偿曲线

## AB型不可调配电断路器

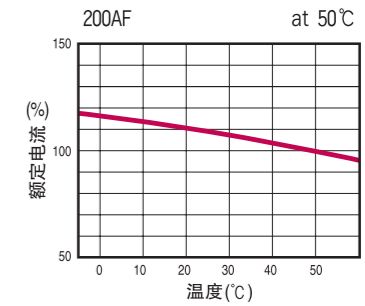
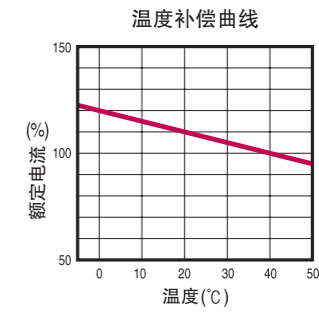
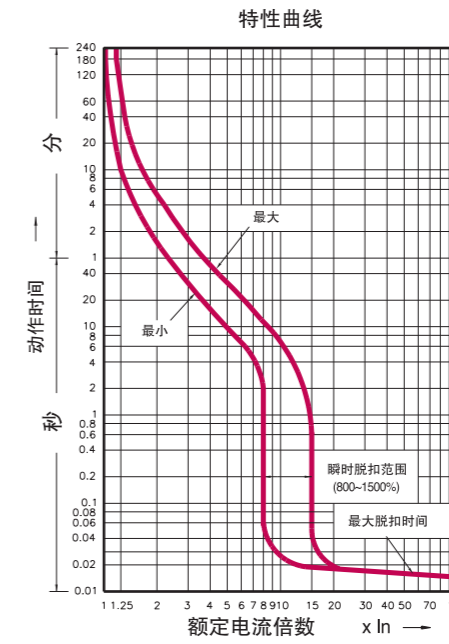
ABE52b	ABS63b
ABE53b	ABS64b
ABE62b	ABH32b
ABE63b	ABH33b
ABS32b	EBE53b
ABS33b	EBE63b
ABE102b	EBE33b
ABE103b	EBE102b
ABS52b	EBE103b
ABS53b	EBS53b
ABS54b	EBS63b
ABS62b	EBH33b



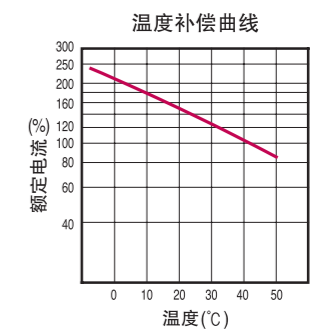
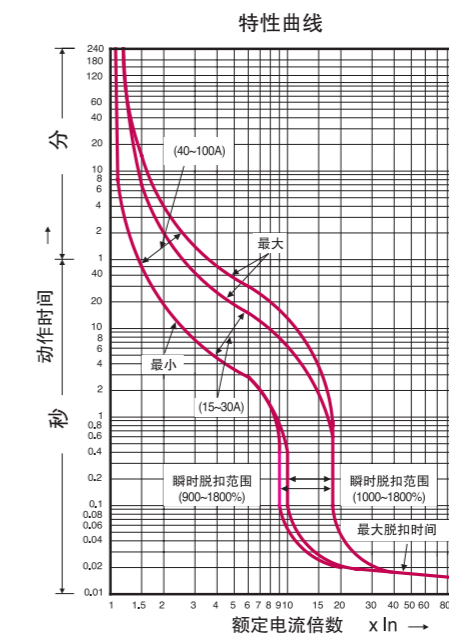
ABS102b
ABS103b
ABS104b
ABH52b
ABH53b
ABH54b
ABH102b
ABH103b
ABH104b
EBS103b
EBH53b
EBH103b



ABE202b
ABE203b
ABE204b
ABS202b
ABS203b
ABS204b
ABH202b
ABH203b
ABH204b
EBE203b
EBS203b
EBH203b



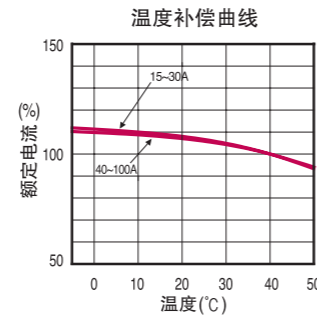
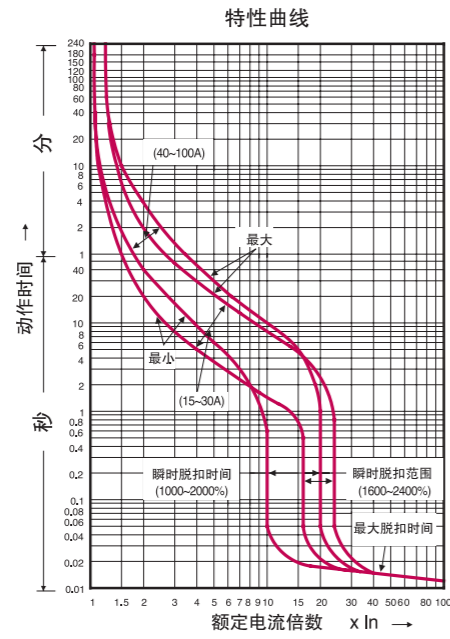
ABE53bM
ABE63bM
ABE103bM
ABS33bM
ABS53bM
ABS63bM



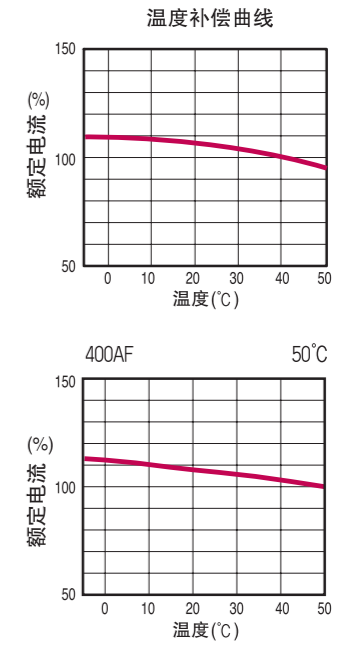
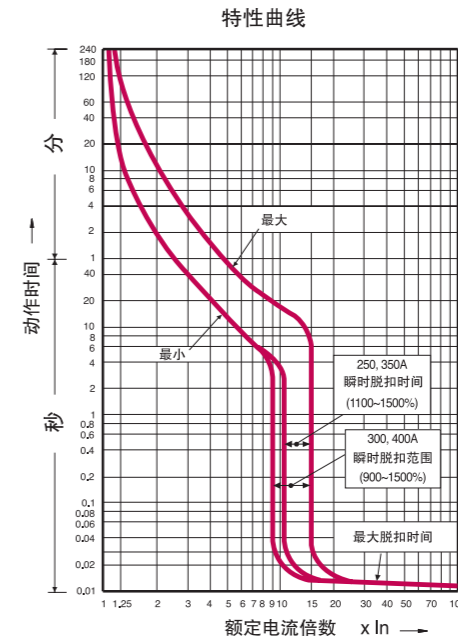
# 特性曲线及温度补偿曲线

## AB型不可调配电断路器

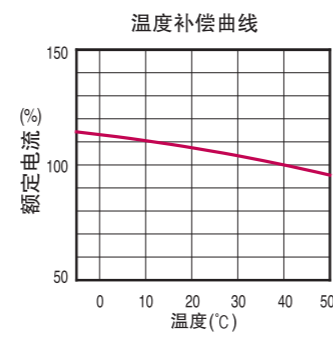
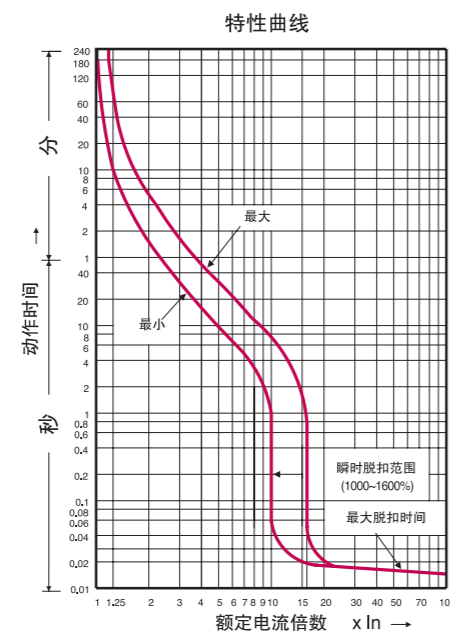
- ABS103bM
- ABH53bM
- ABH103bM



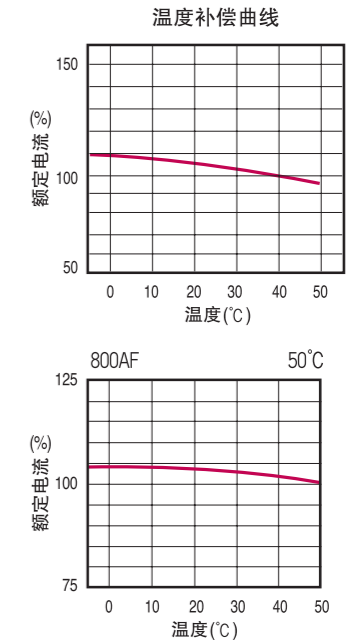
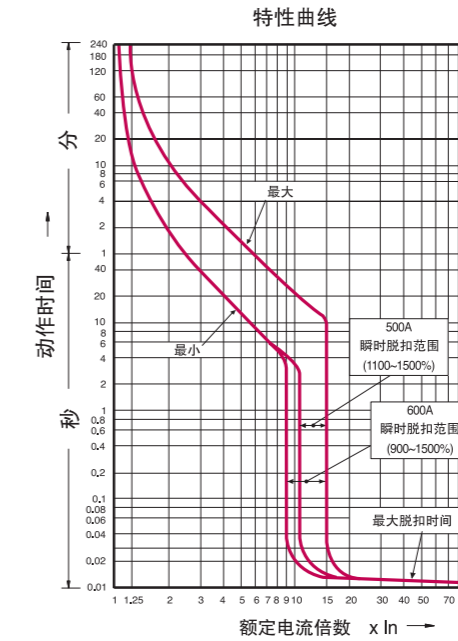
- ABE402b
- ABE403b
- ABE404b
- ABS402b
- ABS403b
- ABS404b
- ABH402b
- ABH403b
- ABH404b
- EBE403b
- EBS403b
- EBH403b
- EBL403b



- ABE203bM
- ABS203bM



- ABE802b(500, 600A)
- ABE803b(500, 600A)
- ABE804b(500, 600A)
- ABS802b(500, 600A)
- ABS803b(500, 600A)
- ABS804b(500, 600A)
- ABL802b(500, 600A)
- ABL803b(500, 600A)
- ABL804b(500, 600A)
- EBE803b(500, 600A)
- EBS803b(500, 600A)
- EBL803b(500, 600A)

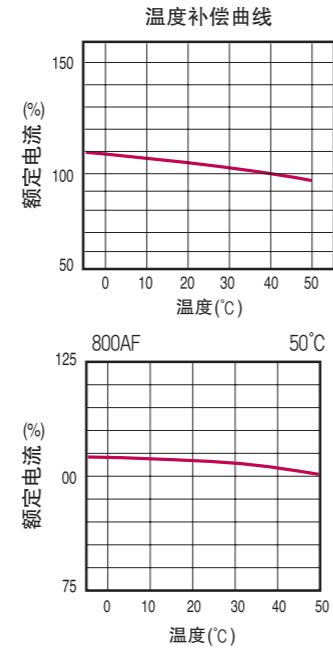
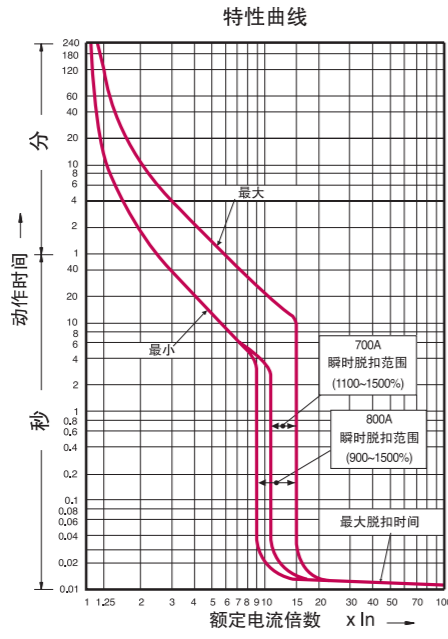




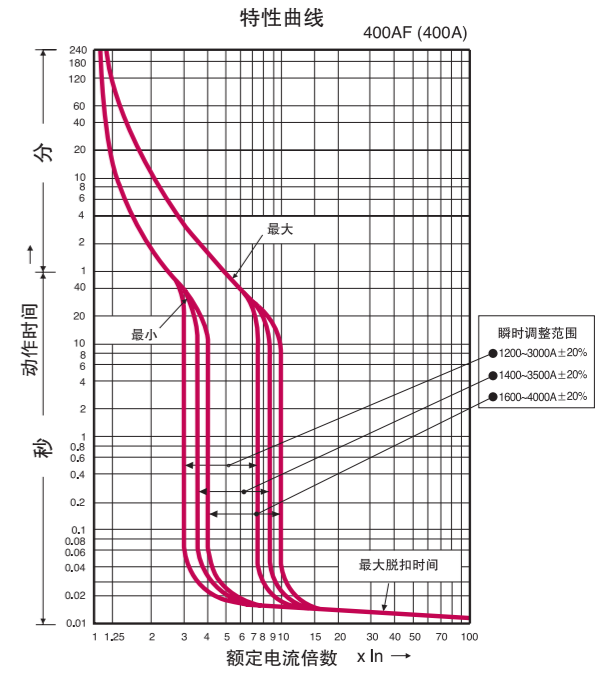
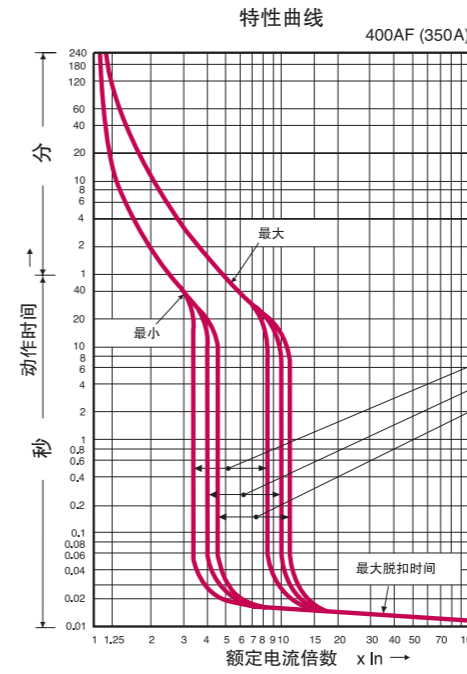
# 特性曲线及温度补偿曲线

## AB型不可调配电断路器

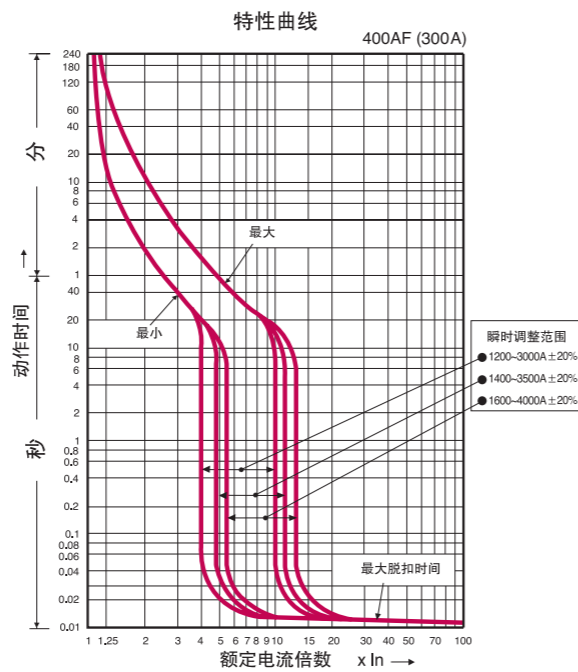
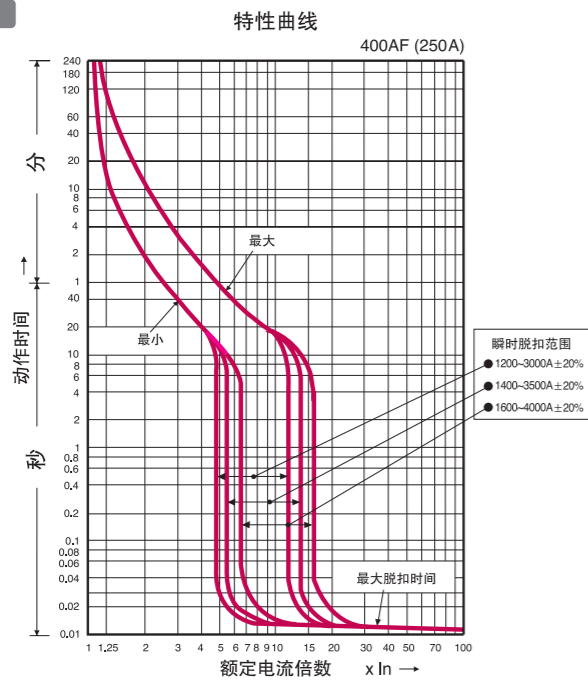
- ABE802b(700, 800A)
- ABE803b(700, 800A)
- ABE804b(700, 800A)
- ABS802b(700, 800A)
- ABS803b(700, 800A)
- ABS804b(700, 800A)
- ABL802b(700, 800A)
- ABL803b(700, 800A)
- ABL804b(700, 800A)
- EBE803b(700, 800A)
- EBS803b(700, 800A)
- EBL803b(700, 800A)



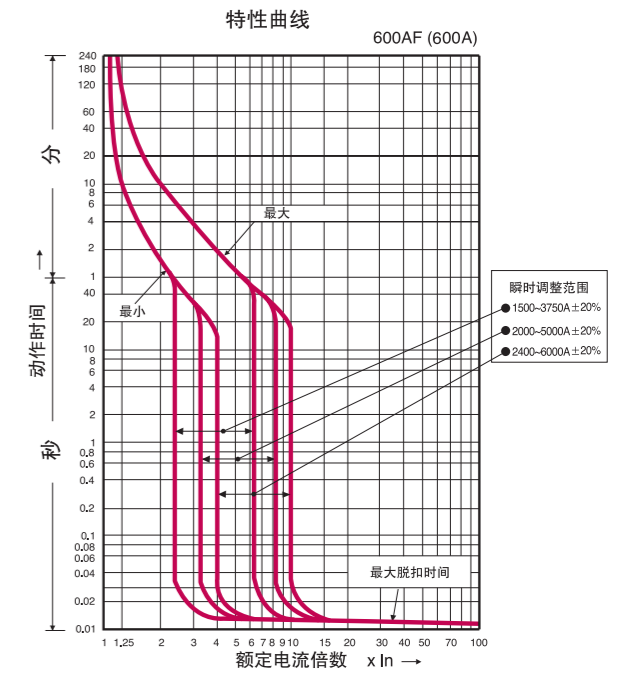
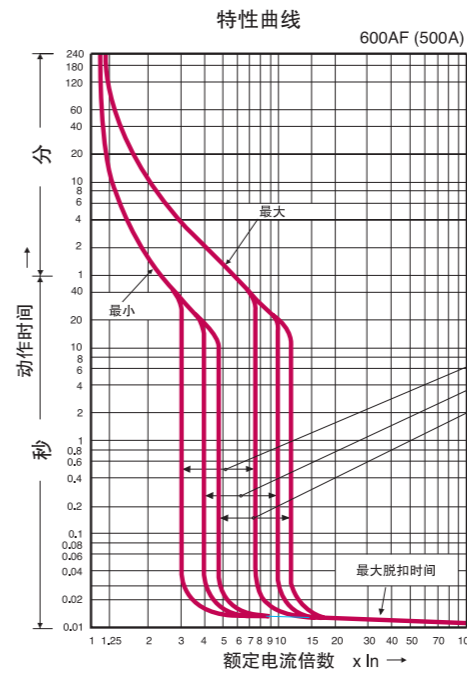
### ABL403bIN



### ABL403bIN



### ABL803bIN(500, 600A)



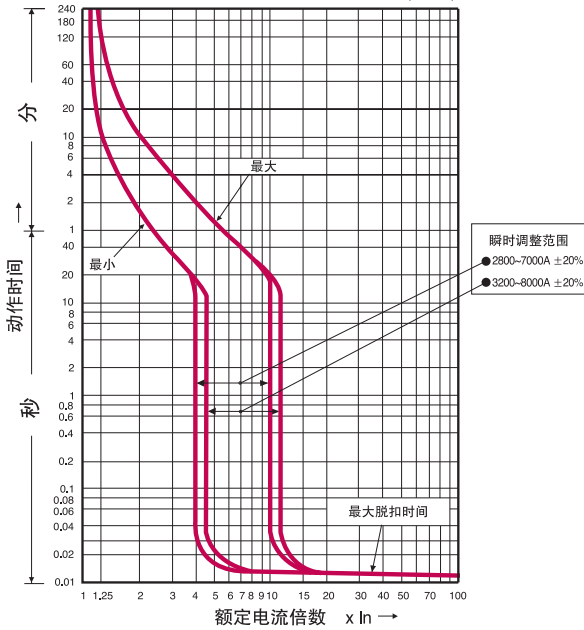
# 特性曲线及温度补偿曲线

## AB型不可调配电断路器

ABL803bIN(700, 800A)

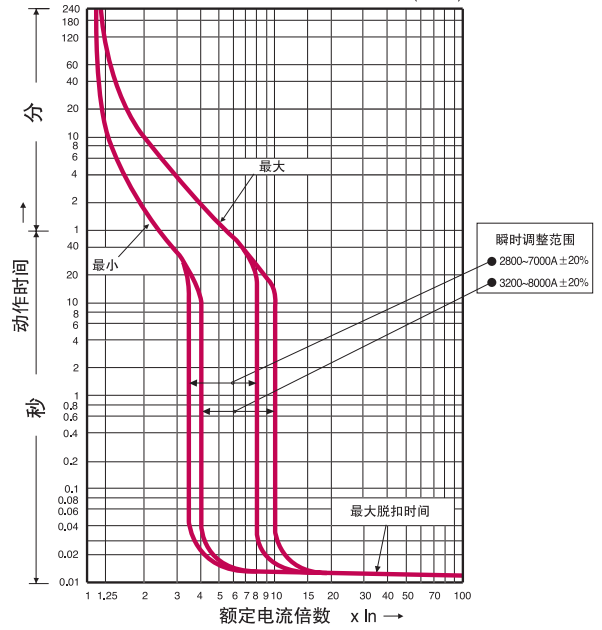
特性曲线

800AF (700A)



特性曲线

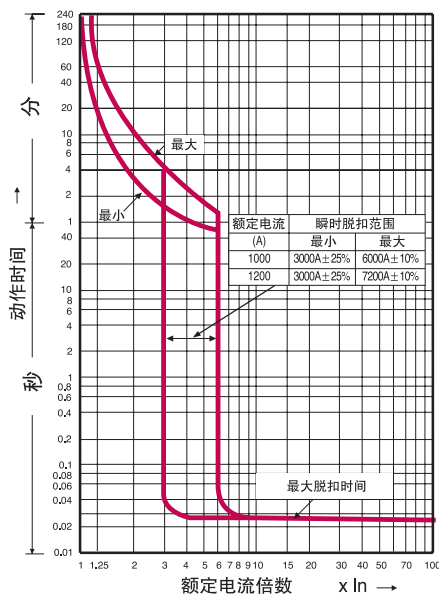
800AF (800A)



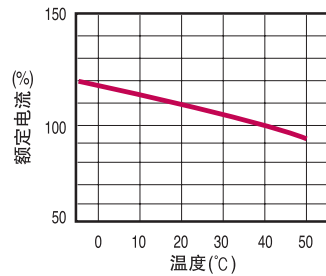
ABS1003

ABS1203

特性曲线

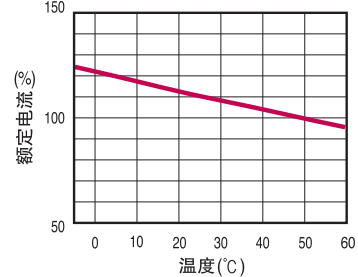


温度补偿曲线



ABS1003, ABS1203

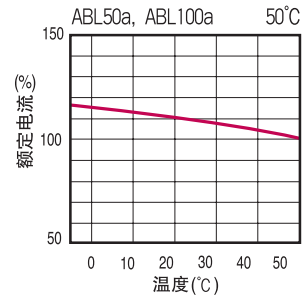
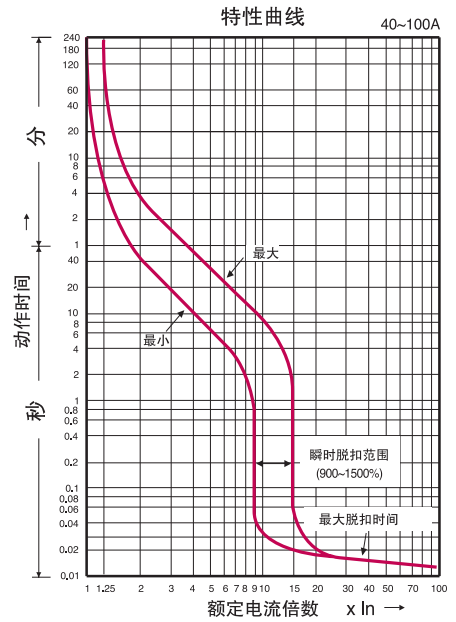
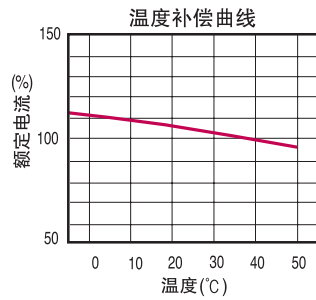
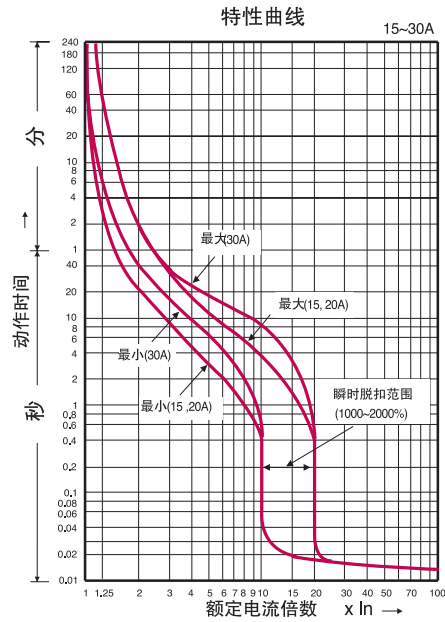
50°C



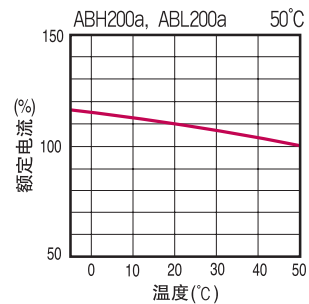
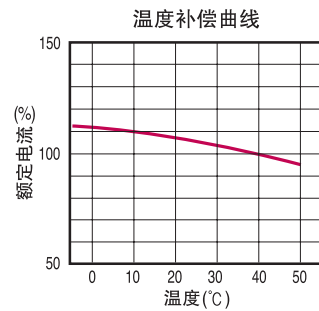
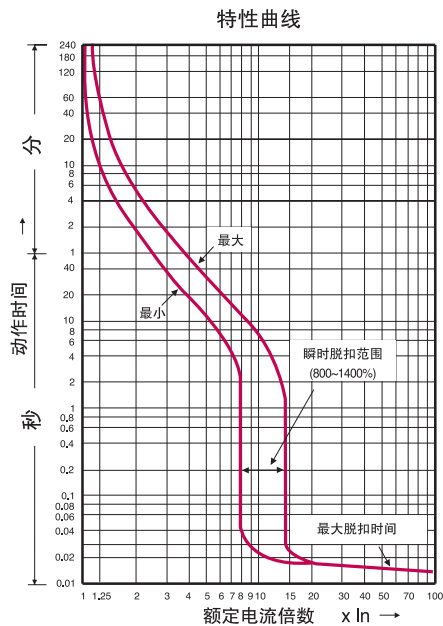
# 特性曲线及温度补偿曲线

## Hi-MEC 系列配电断路器

- ABL52a
- ABL53a
- ABL54a
- ABL102a
- ABL103a
- ABL104a



- ABH202a
- ABH203a
- ABH204a
- ABL202a
- ABL203a
- ABL204a



# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

ABE52b

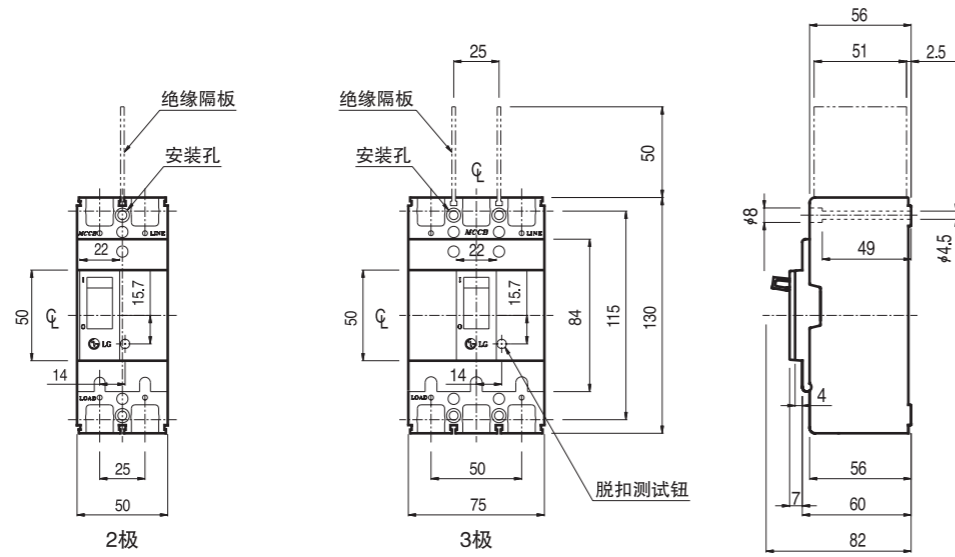
ABE53b

ABE62b

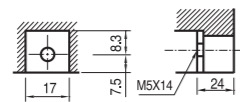
ABE63b

ABS32b

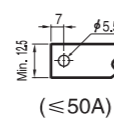
ABS33b



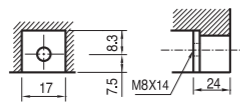
端子尺寸



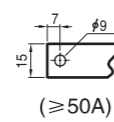
连接导体尺寸



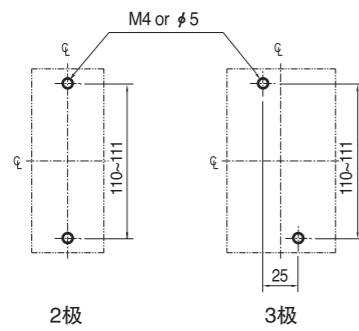
端子尺寸



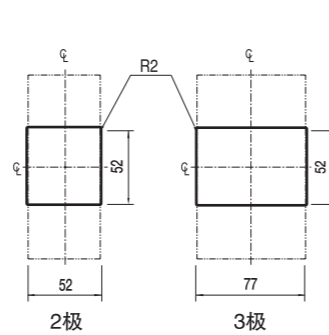
连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



正面凸出部开孔尺寸



ABE102b

ABE103b

ABS52b

ABS53b

ABS54b

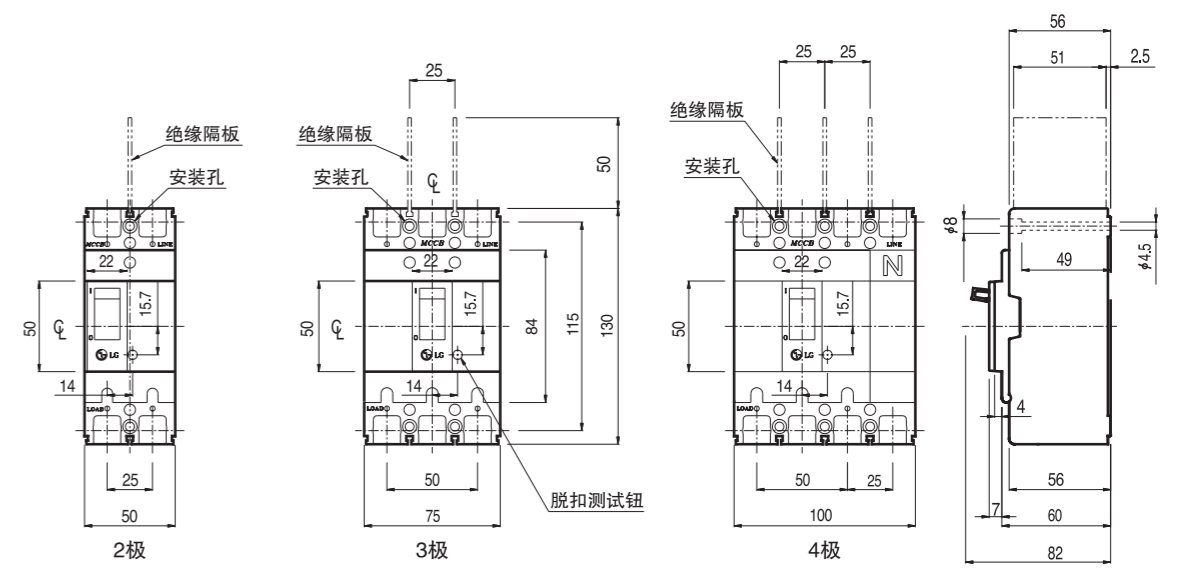
ABS62b

ABS63b

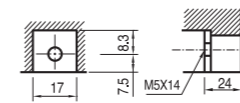
ABS64b

ABH32b

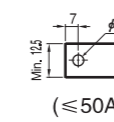
ABH33b



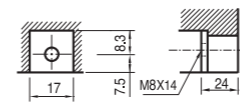
端子尺寸



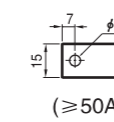
连接导体尺寸



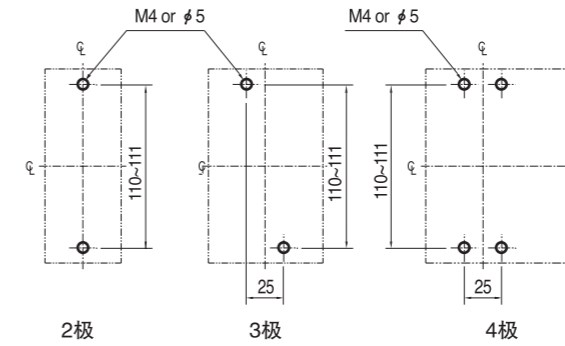
端子尺寸



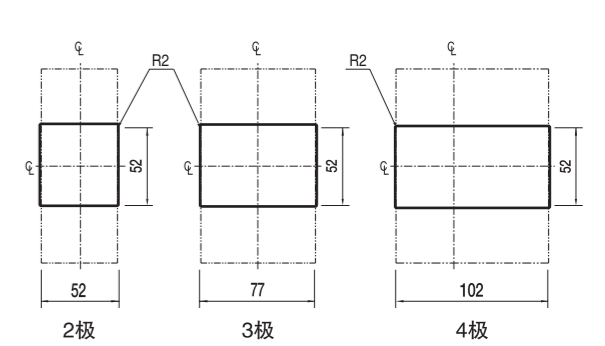
连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



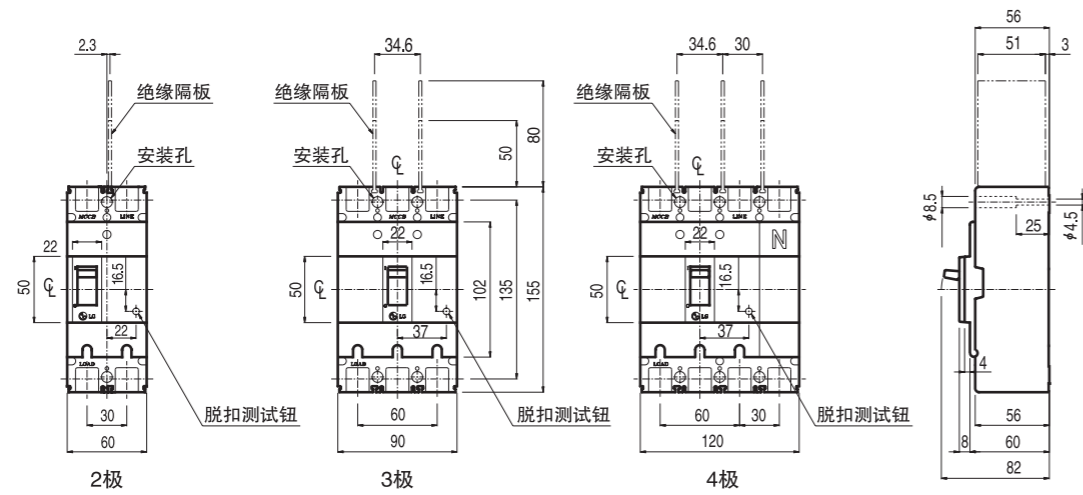
正面凸出部开孔尺寸



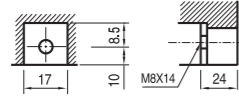
# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

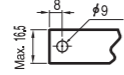
- ABS102b
- ABS103b
- ABS104b
- ABH52b
- ABH53b
- ABH102b
- ABH103b
- ABH104b



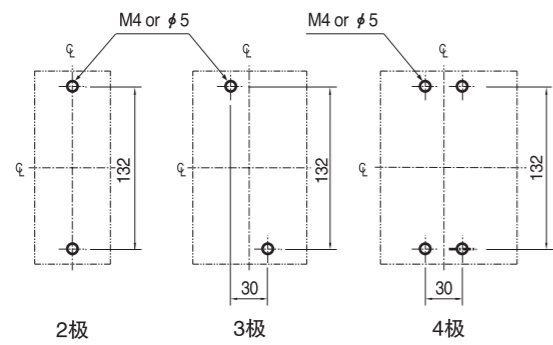
端子尺寸



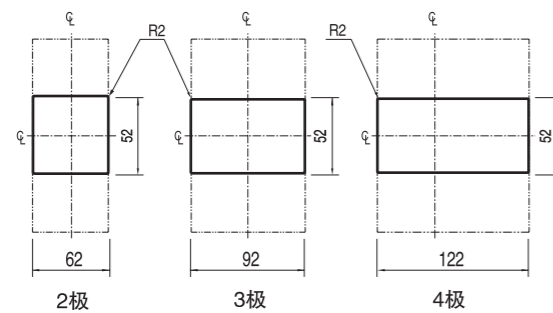
连接导体尺寸



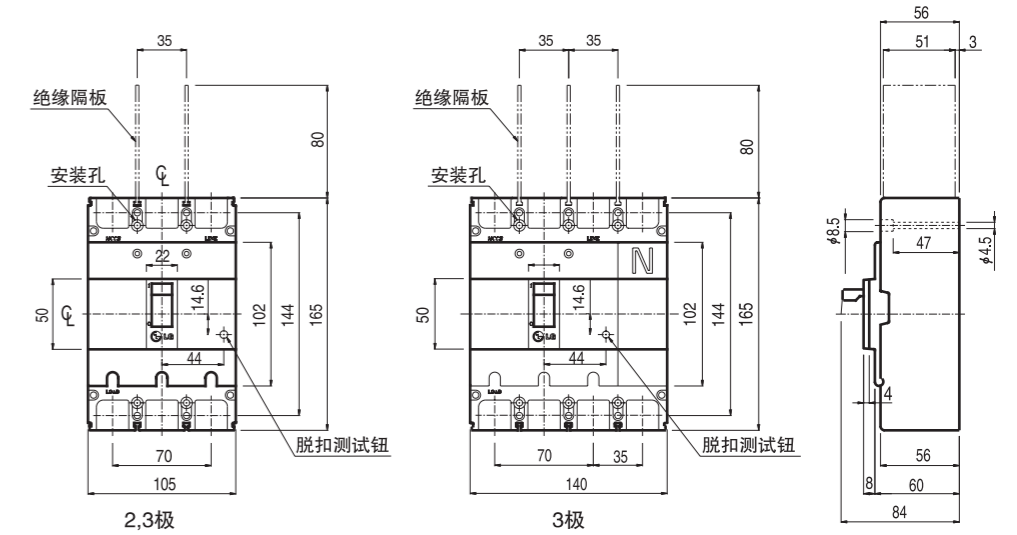
配电盘安装尺寸



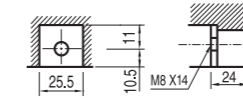
正面凸出部开孔尺寸



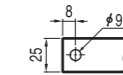
- ABE202b
- ABE203b
- ABE204b
- ABS202b
- ABS203b
- ABS204b
- ABH202b
- ABH203b
- ABH204b



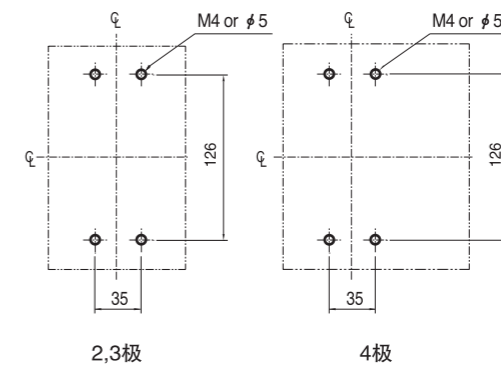
端子尺寸



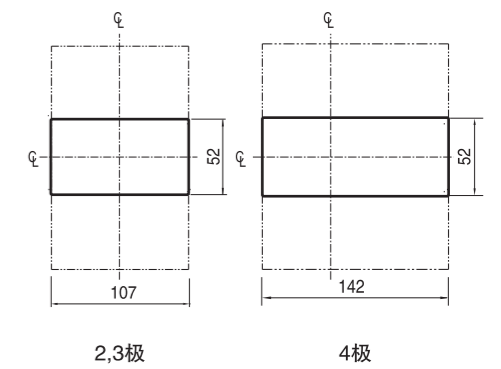
连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



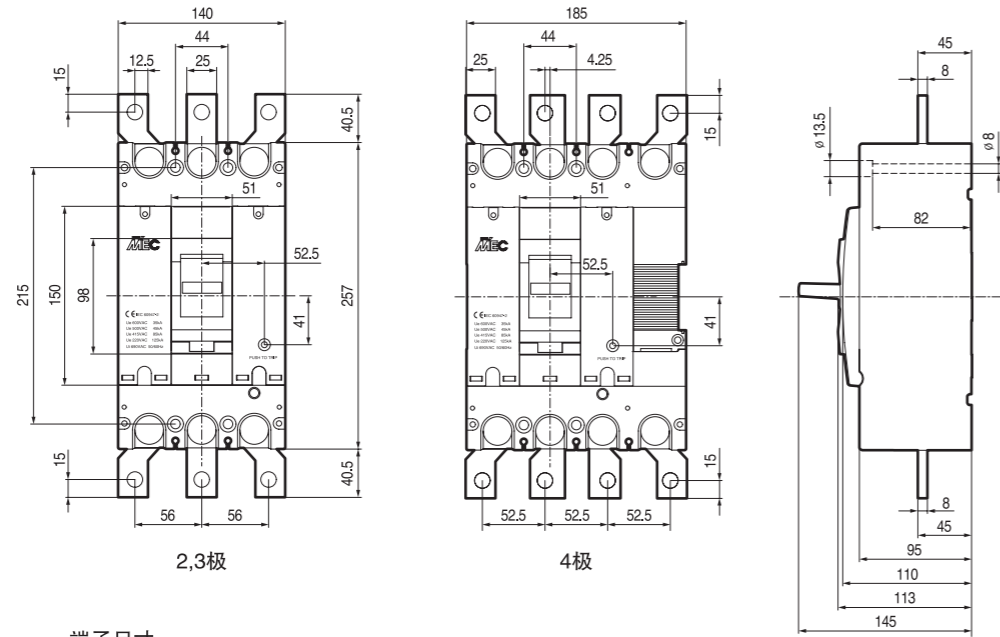
正面凸出部开孔尺寸



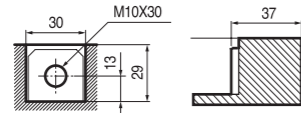
# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

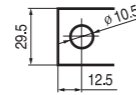
- ABE402b
- ABE403b
- ABE404b
- ABS402b
- ABS403b
- ABS404b
- ABH402b
- ABH403b
- ABH404b
- ABL402b
- ABL403b
- ABL404b



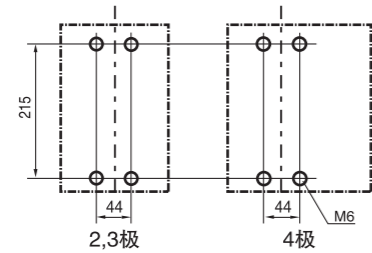
端子尺寸



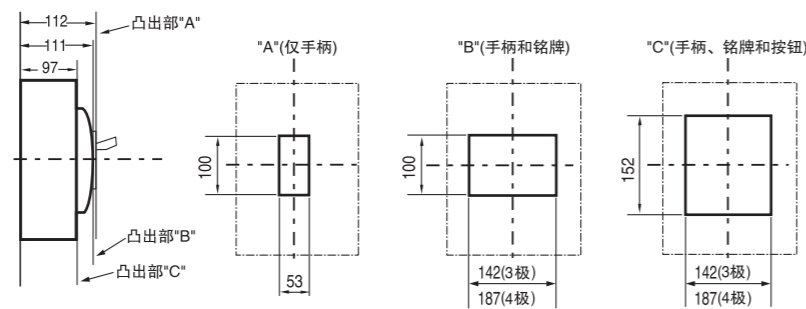
连接导体尺寸



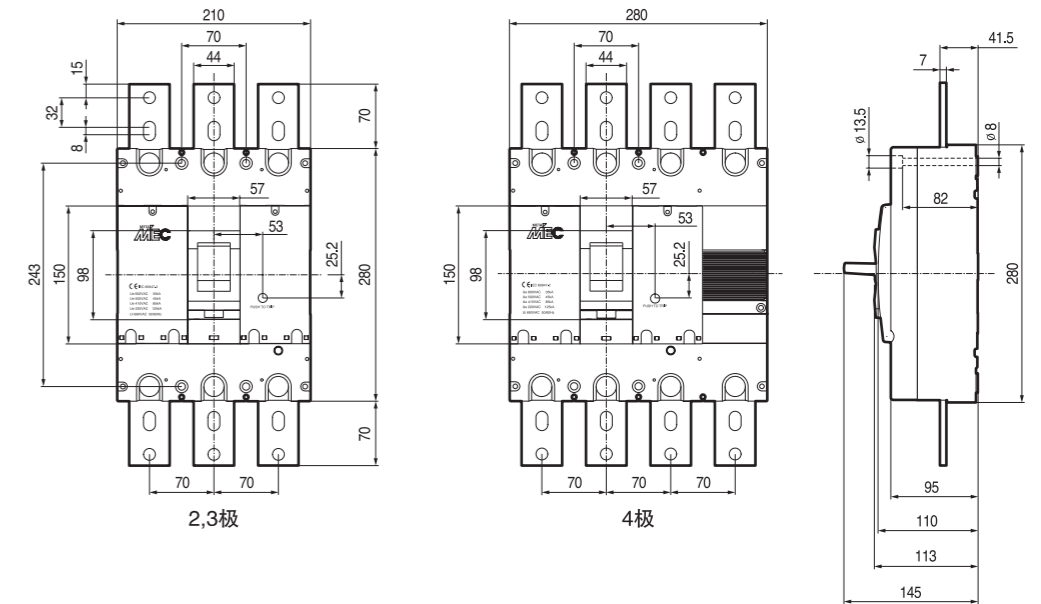
配电盘安装尺寸



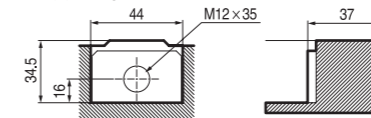
正面凸出部开孔尺寸



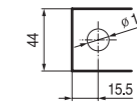
- ABE602b(500, 600A)
- ABE603b(500, 600A)
- ABE604b(500, 600A)
- ABS602b(500, 600A)
- ABS603b(500, 600A)
- ABS604b(500, 600A)
- ABL602b(500, 600A)
- ABL603b(500, 600A)
- ABL604b(500, 600A)



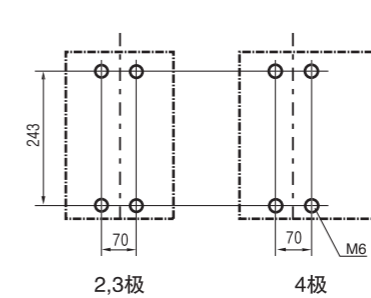
端子尺寸



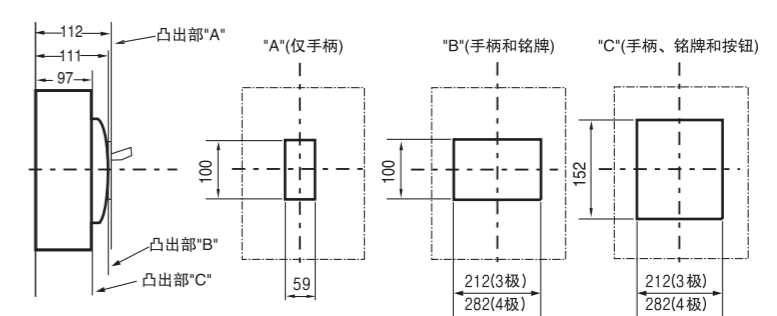
连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



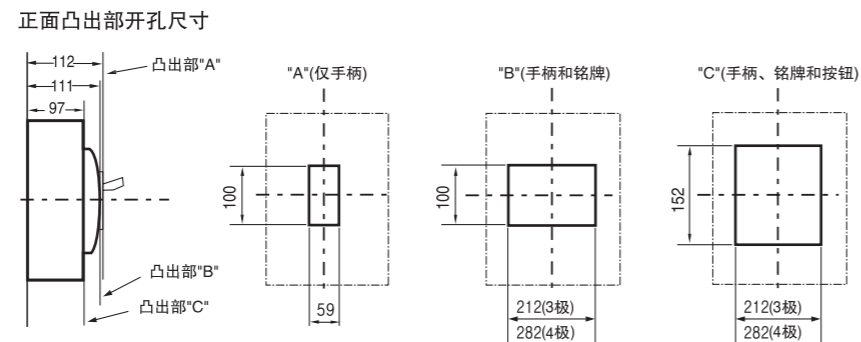
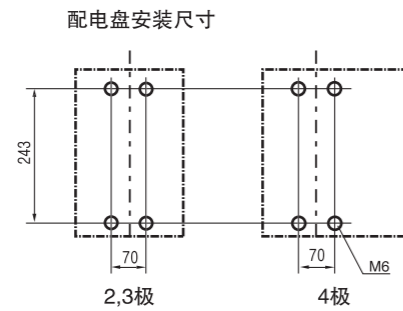
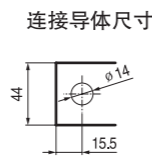
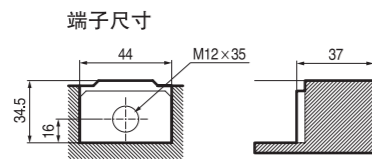
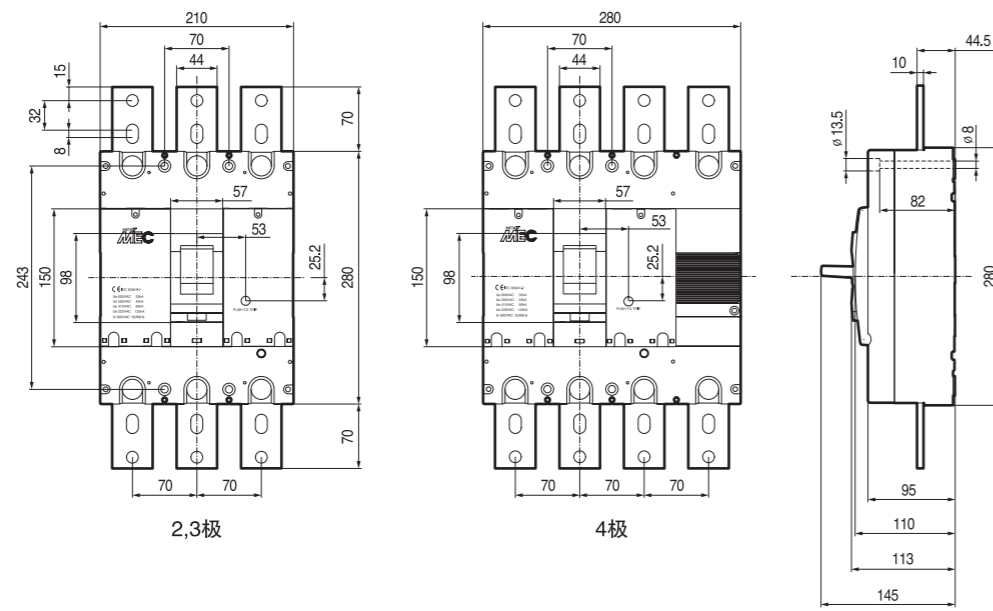
正面凸出部开孔尺寸



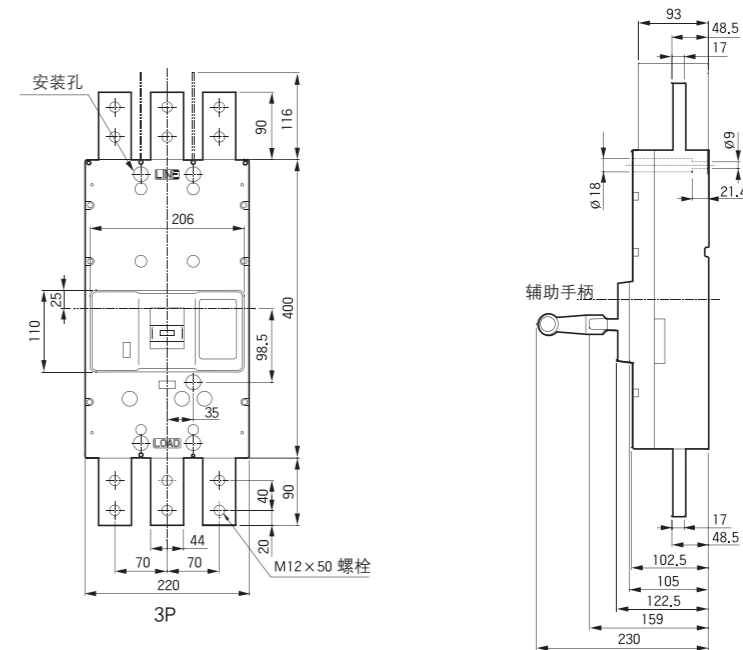
# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

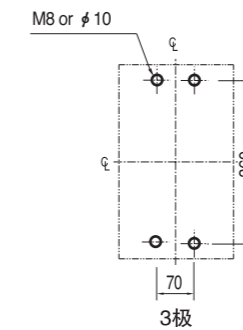
- ABE802b(700, 800A)
- ABE803b(700, 800A)
- ABE804b(700, 800A)
- ABS802b(700, 800A)
- ABS803b(700, 800A)
- ABS804b(700, 800A)
- ABL802b(700, 800A)
- ABL803b(700, 800A)
- ABL804b(700, 800A)



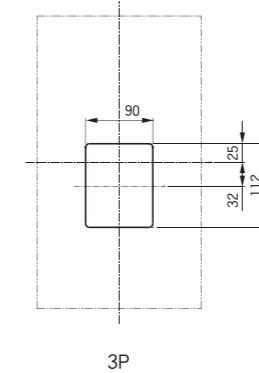
- ABS1003b
- ABS1203b



配电盘安装尺寸



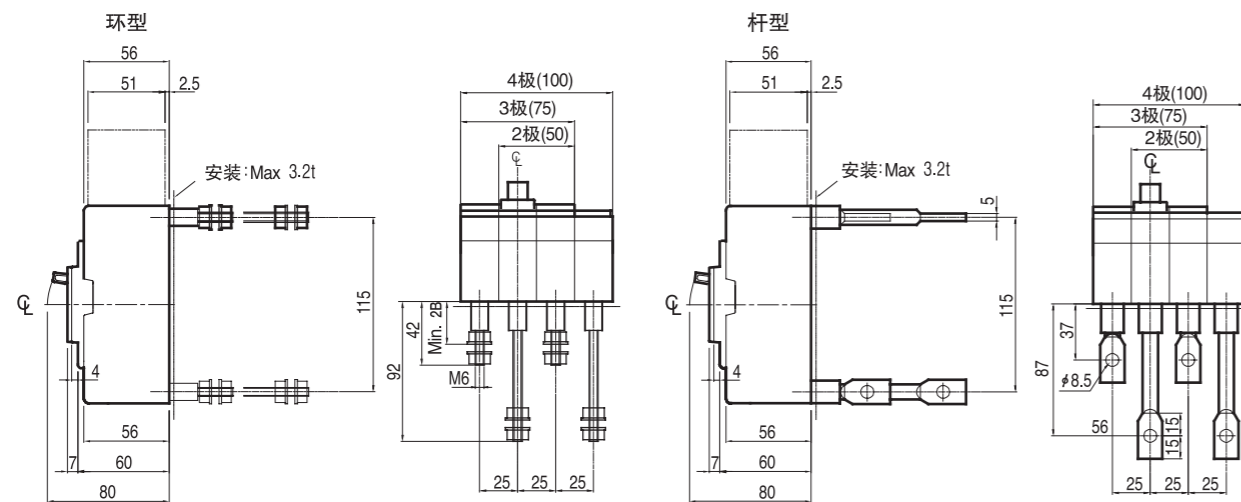
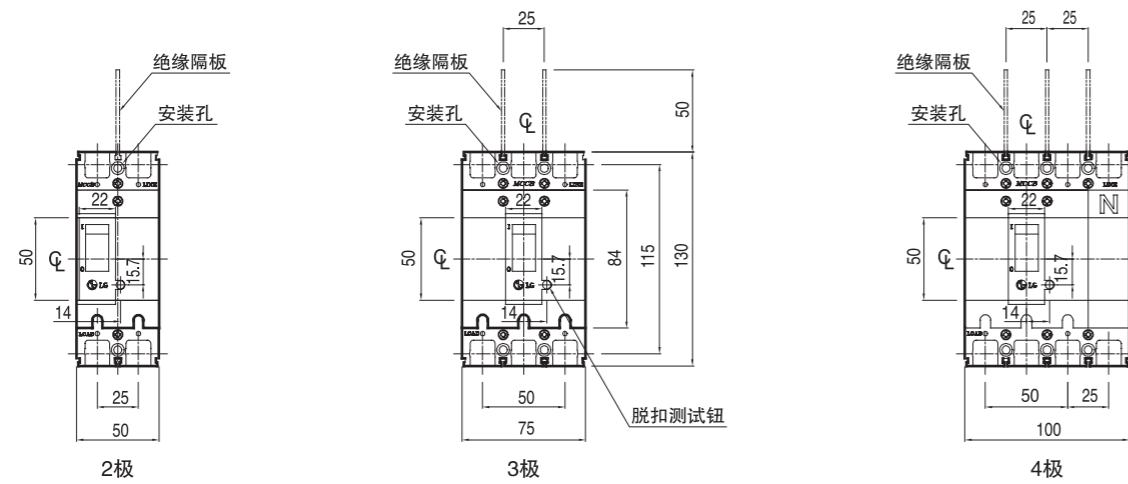
正面凸出部开孔尺寸



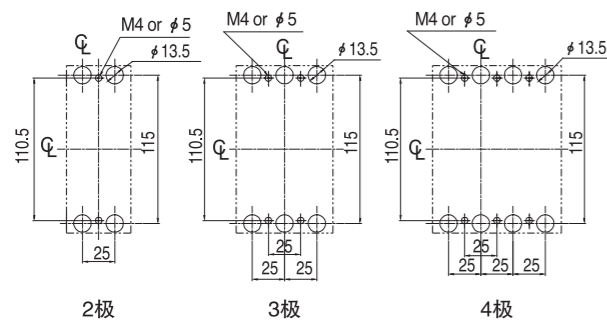
# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

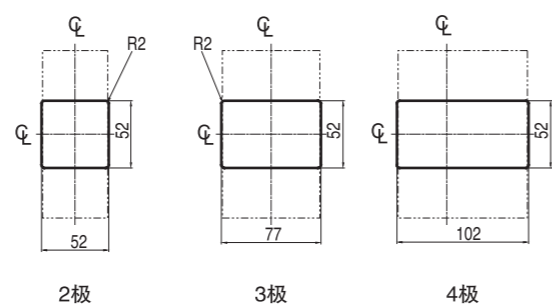
- ABS30bX
- ABH30bX
- ABE50bX
- ABS50bX
- ABE100bX(3~50A)



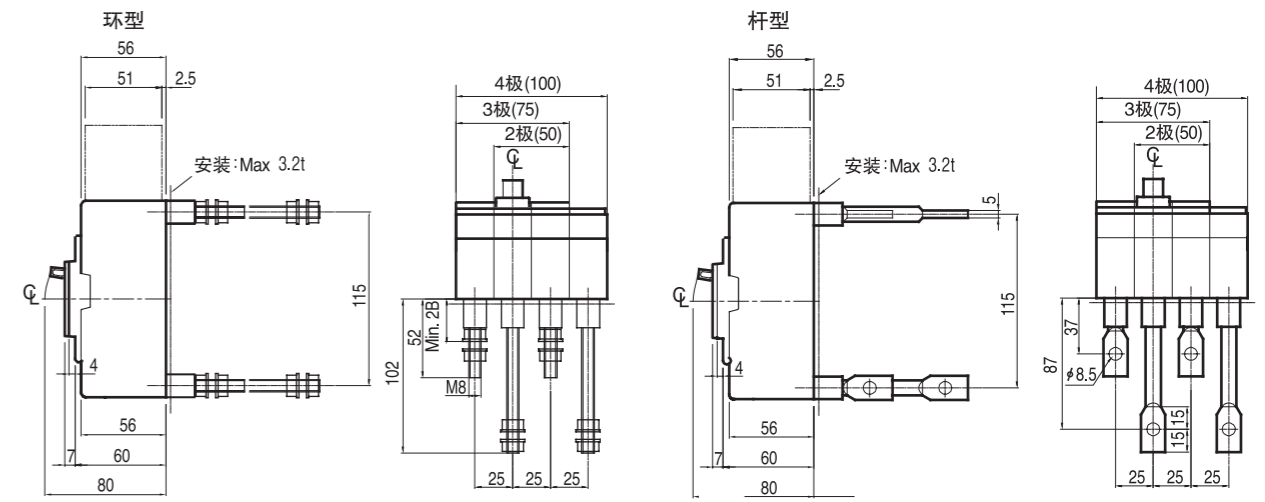
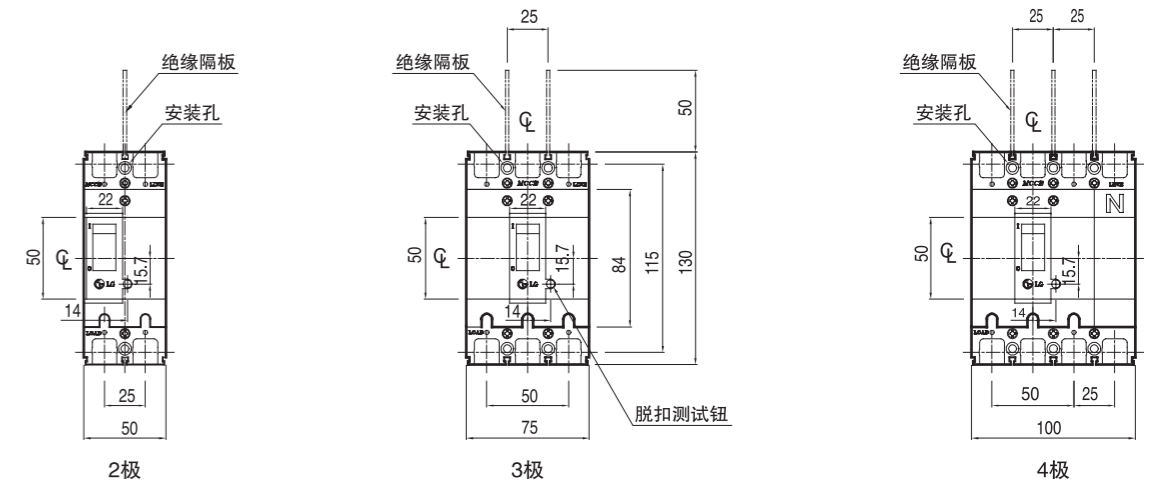
配电盘安装尺寸



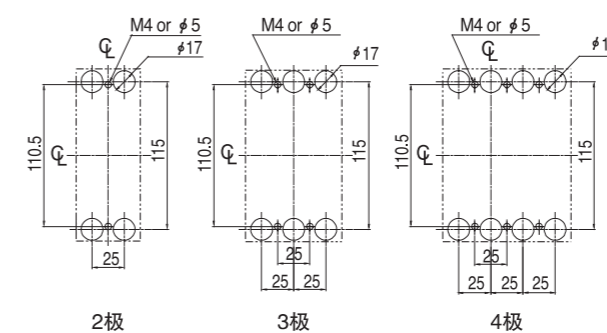
正面凸出部开孔尺寸



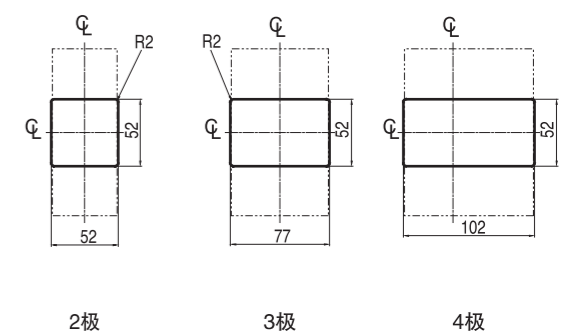
- ABE60bX
- ABS60bX
- ABE100bX(60~100A)



配电盘安装尺寸



正面凸出部开孔尺寸

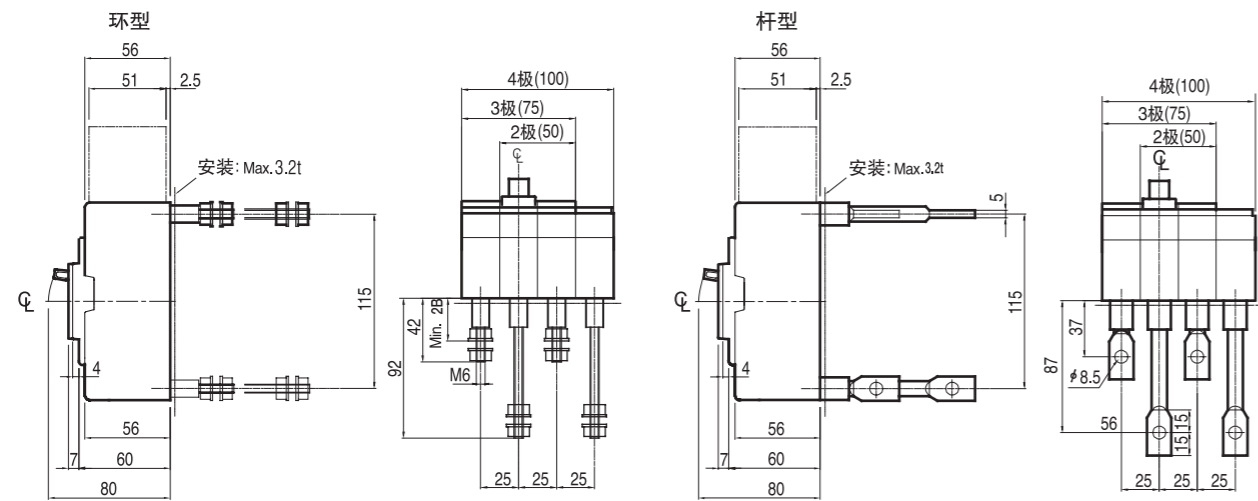
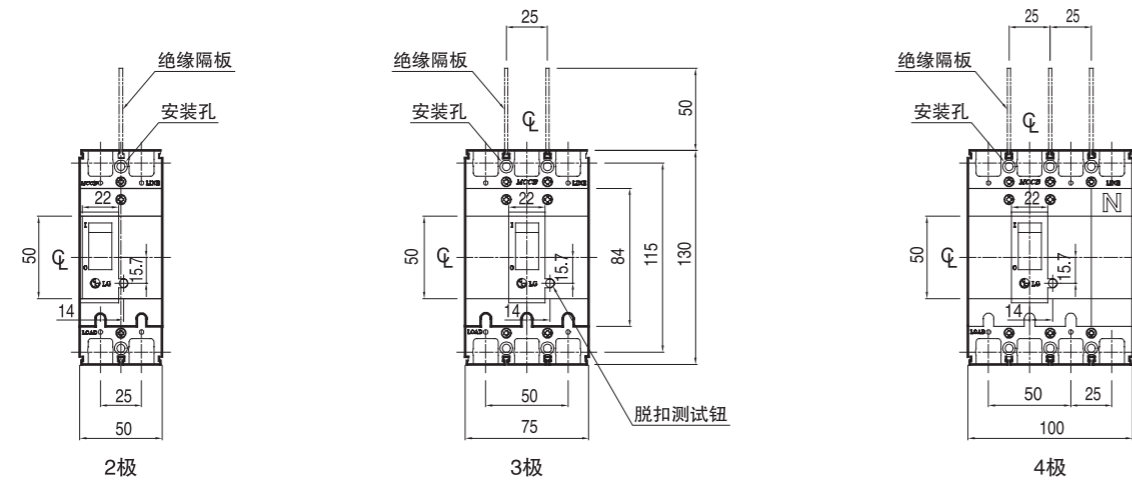




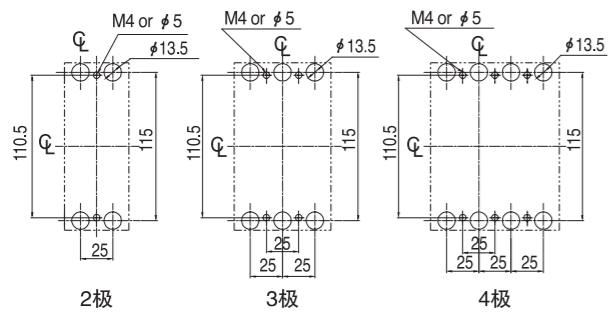
# 外型及安装尺寸

## AB型不可调配电断路器

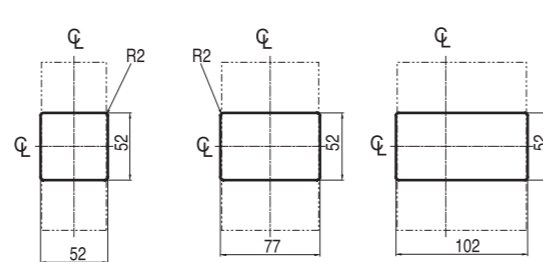
- ABH50bX
- ABS100bX
- ABH100bX



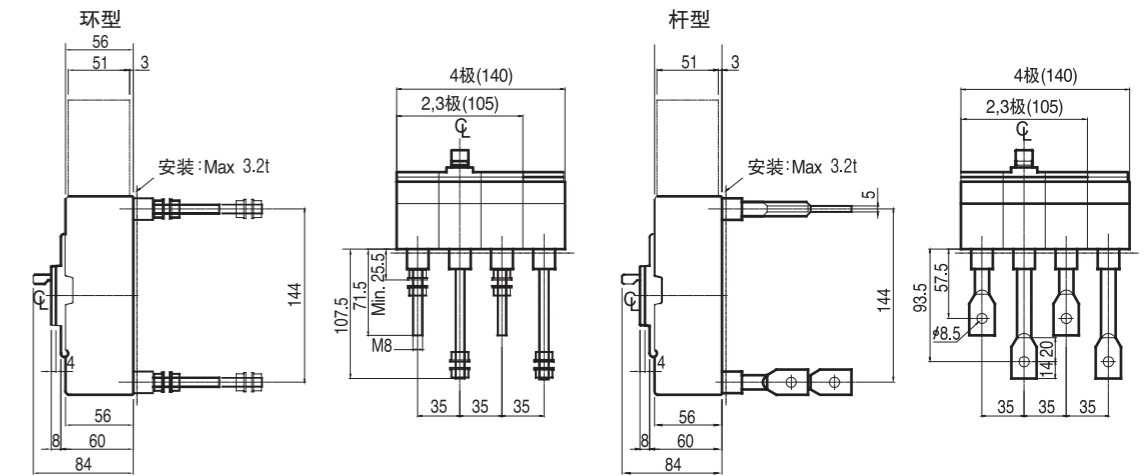
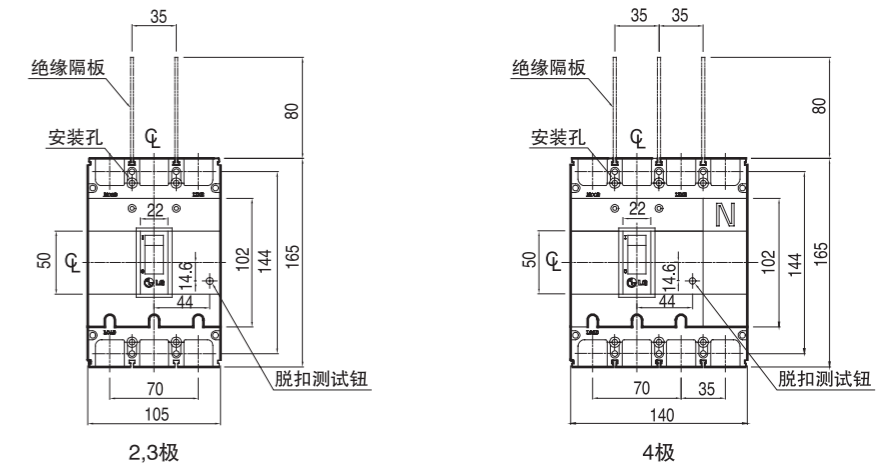
配电盘安装尺寸



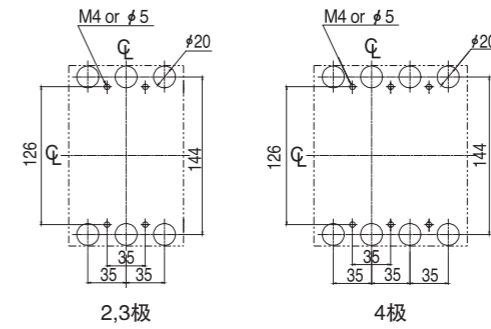
正面凸出部开孔尺寸



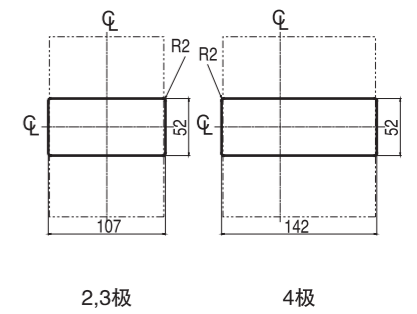
- ABE200bX
- ABS200bX
- ABH200bX



配电盘安装尺寸



正面凸出部开孔尺寸



# 外型及安装尺寸

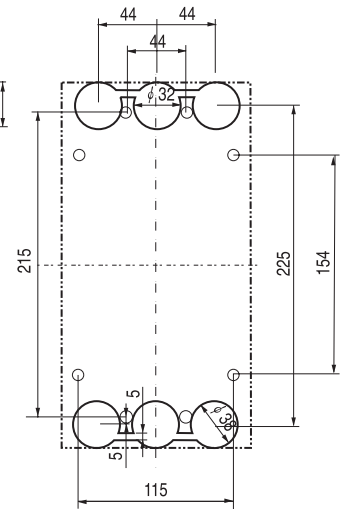
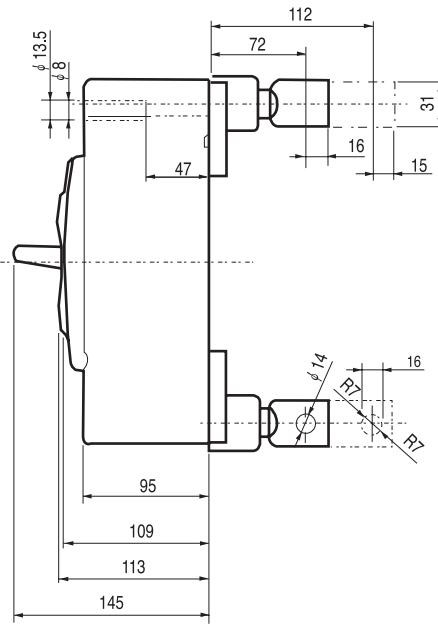
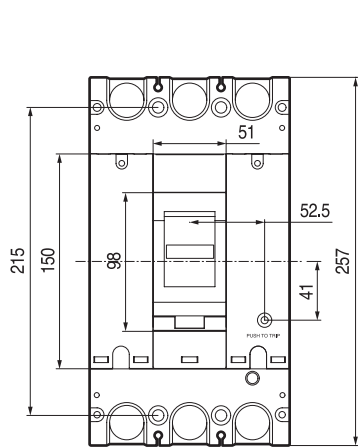
## AB型不可调配电断路器

ABE400bX

ABS400bX

ABH400bX

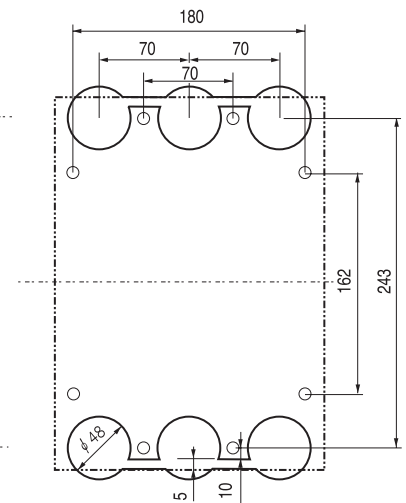
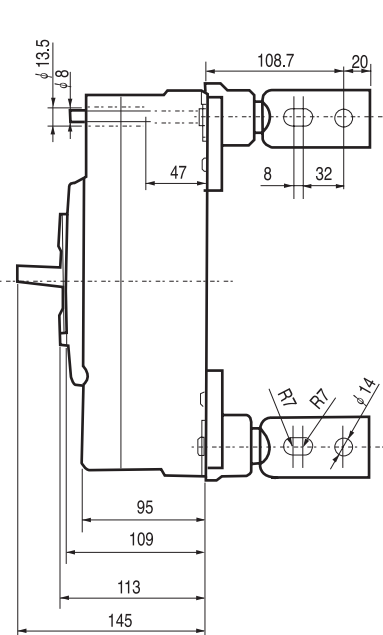
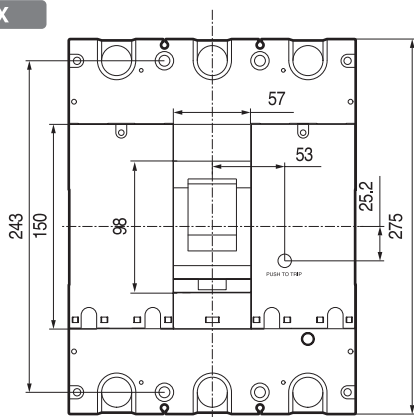
ABL400bX



ABE800bX

ABS800bX

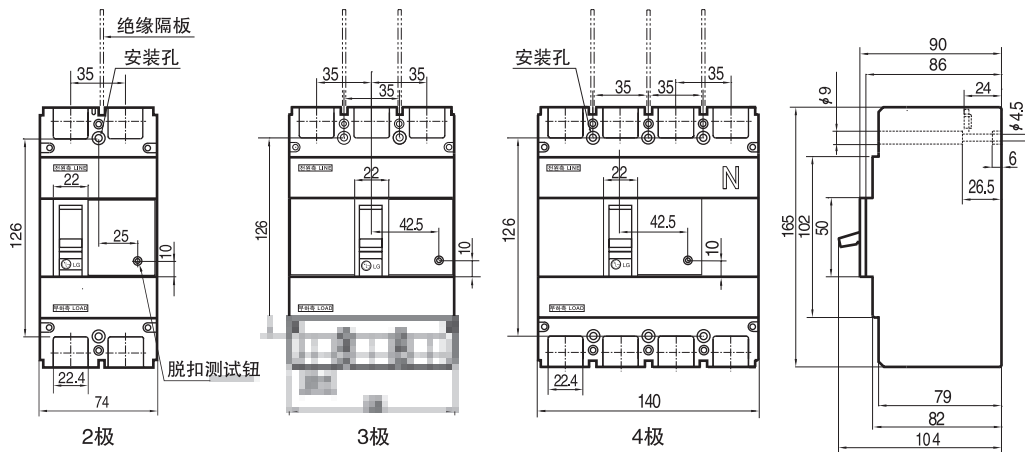
ABL800bX



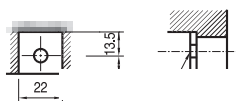
# 外型及安装尺寸

## Hi-MEC系列配电断路器

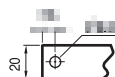
- ABL52a
- ABL53a
- ABL54a
- ABL55a
- ABL56a
- ABL104a



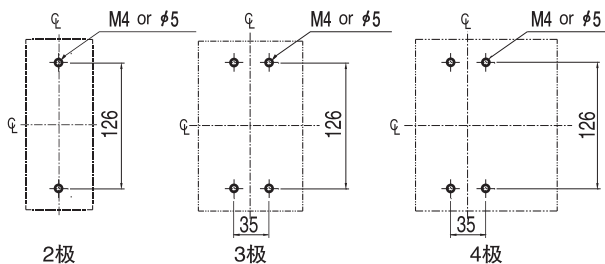
端子尺寸



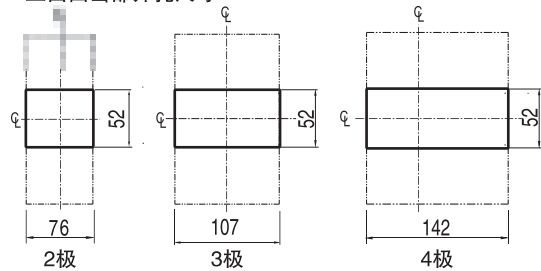
连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



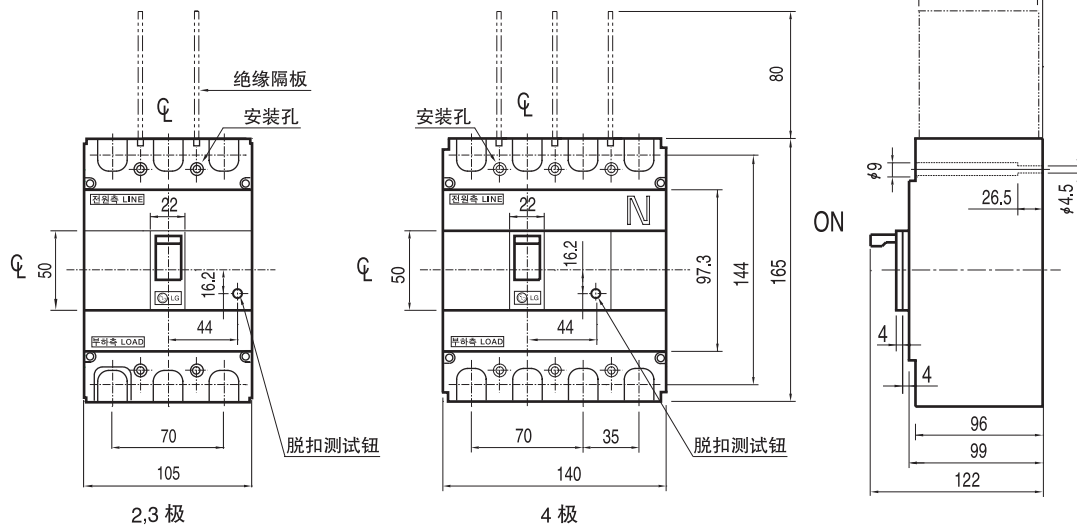
正面凸出部开孔尺寸



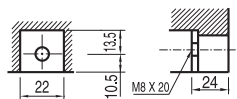
ABL202a

ABL203a

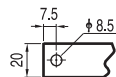
ABL204a



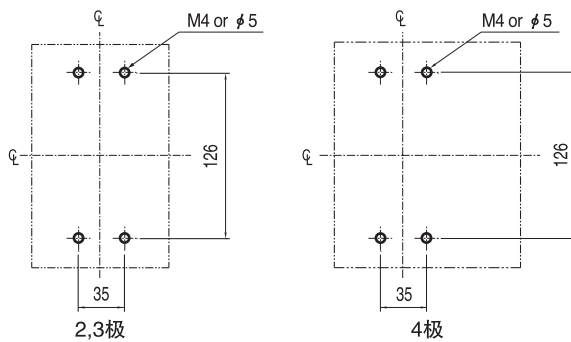
端子尺寸



连接导体尺寸



配电盘安装尺寸



正面凸出部开孔尺寸

