

CHNT

正泰电器



## NM5PDS 系列塑料外壳式断路器

# 扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

今日正泰  
CHINT Today

1750 亿元

年总资产

Annual Total Assets  
USD 25 Billion

1550 亿元

年销售收入

Annual Revenue  
USD 22.1 Billion

25%

年销售收入同比增长

Annual Revenue Growth  
Rate on a YOY Basis

130+ 亿元

利税总额

Annual Pre-tax Profts  
USD 1.9 Billion

50,000+

全球员工

Employees  
Worldwide

500,000+

产业链带动就业

Creating Jobs in the  
Industrial Chains

140+

遍及国家及地区

Covering Countries and  
Regions

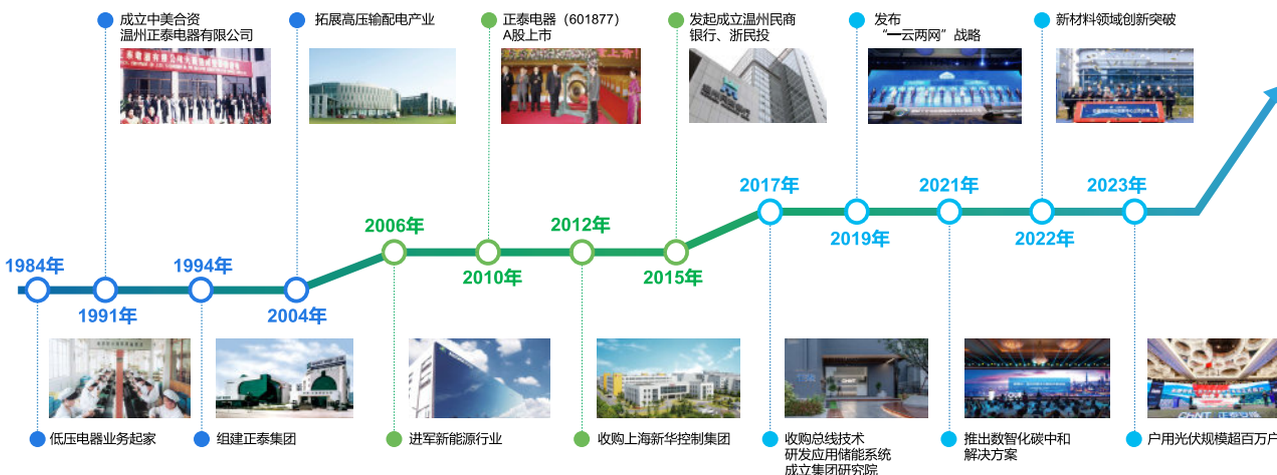
2023.12.31

相关数据统计截止时间:

Updated on

## 发展历程

Development History



坚守实业，整合发展  
1984-2005

绿色能源，智能制造  
2006-2015

构建平台，赋能创新  
2016-至今

# 扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

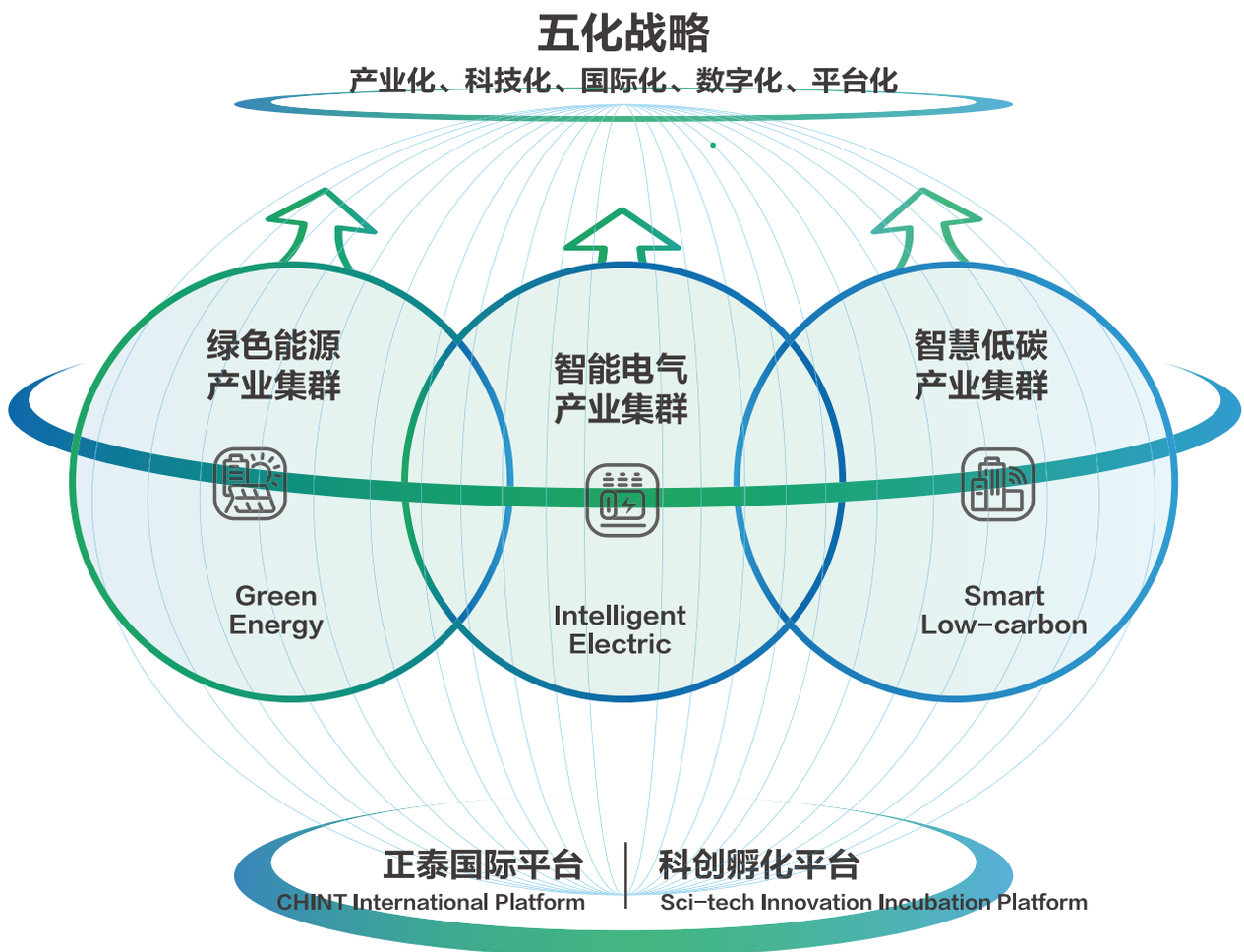
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

## 新时代、新机遇，正泰构筑“3+2”产业发展新动能

New Era, New Opportunities, CHINT Build a New Momentum for the Development of the "3+2" Industry

正泰积极抢抓机遇，持续聚焦绿色能源、智能电气、智慧低碳产业等核心业务，培育科创孵化产业，以全功能海外平台赋能全球市场，为全球用户提供清洁能源与智能电气全场景解决方案，携手推动高效和可持续发展。

CHINT actively seizes opportunities, continuously focuses on core businesses such as green energy, intelligent electrical, and smart low-carbon industries, and cultivates the science and technology innovation incubation industry. Empowered by a full-featured overseas platform, it provides global customers with clean energy and intelligent electrical full-scenario solutions, and works together to promote efficient and sustainable development.



# 扬帆双碳新蓝海 开拓数智新未来

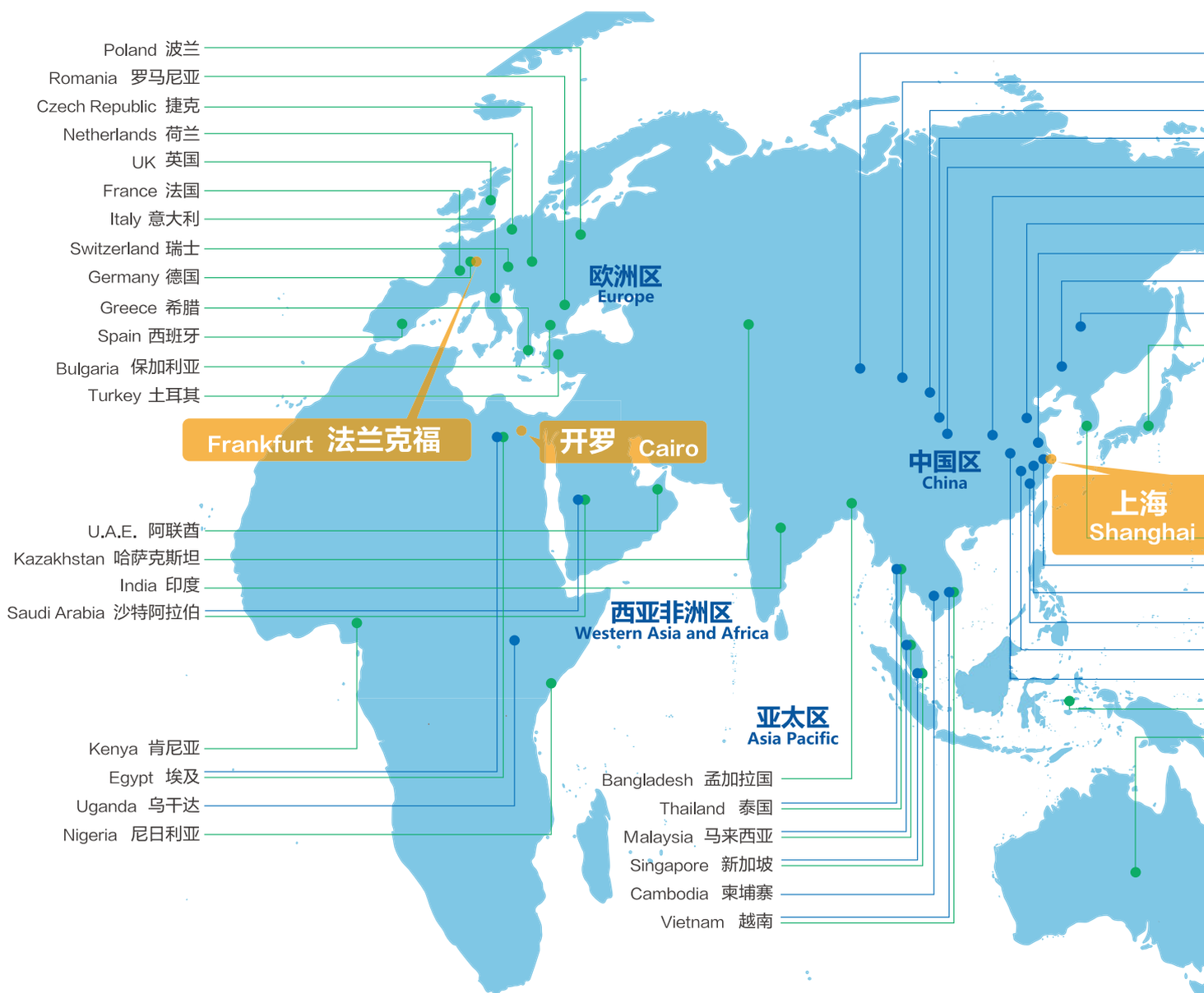
Open a New Blue Ocean for Dual Carbon Goals, Create a New Future for Digital Technology

## 植根中国 服务全球

Based In China, Providing Services Worldwide

**4** 全球研发中心：北美、欧洲、亚太、北非  
National R&D Centers: North America, Europe, Asia-Pacific, North Africa

**6** 国际营销区域：亚太区、西亚非洲区、欧洲区、拉丁美洲区、北美洲区、中国区  
International Marketing Territories: Asia Pacific, Western Asia and Africa, Europe, Latin America, North America, China



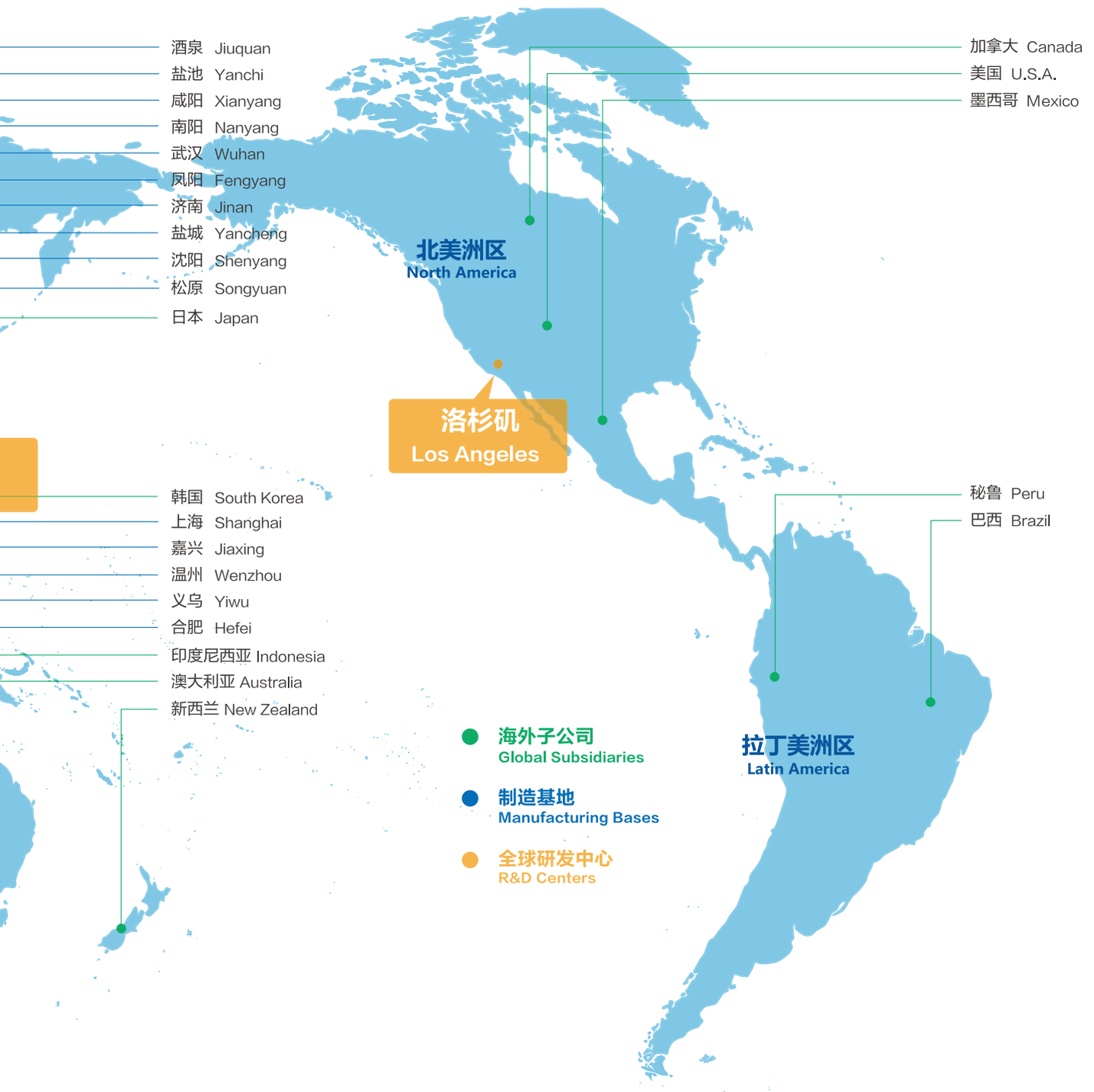


20+ 制造基地  
Manufacturing Bases

20+ 国际物流中心  
International Logistics Centers

2300+ 全球经销商  
Global Distributors

North America, China



● 海外子公司  
Global Subsidiaries

● 制造基地  
Manufacturing Bases

● 全球研发中心  
R&D Centers







# NM5PDS 系列塑料外壳式断路器

NM5PDS 系列塑料外壳式断路器适用于交流 50/60Hz，额定电压 AC690V 及以下，额定电流 10A 至 1000A 电路中。作为接通、分断和承载额定电流，能在线路和用电设备发生过载、短路、欠压的情况下对线路和用电设备进行可靠的保护，也能作为电动机的不频繁启动及过载、短路、欠压保护。产品具有安全可靠、灵活易用、智慧物联等特点，可广泛应用于建筑、新能源、电力、基础设施等各种行业的配电应用场景。

额定工作电流  
最高  **630A**

额定工作电压  
最高  **690V**

## 脱扣类型

电子式



## 防护等级

**IP30**

产品防护等级



## 产品认证

 **CE CB**



## 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

### 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 60068-2-52(盐雾) GB/T 2423.18
- IEC 60068-2-30(交变湿热) GB/T 2423.4

# NM5PDS 系列塑料外壳式断路器



# 技术特点与优势

## 性能优异

- 技术特点  $I_{cs}=100\%I_{cu}$
- 产品优势 分断能力更强
- 客户价值 保证断路器分断的可靠性和用户用电的稳定性



- 技术特点 可配置端子罩，实现零飞弧功能
- 产品优势 有效防止喷弧造成的相间或对地短路风险
- 客户价值 缩小产品安装间隙，使用更安全



- 技术特点 绝缘电压可达到 AC1000V
- 产品优势 5000m 时绝缘电压仍可达到 730V
- 客户价值 保障产品在恶劣环境下仍能可靠运行



## 灵活易用

- 技术特点 全系列满足上下自由进线
- 产品优势 满足不同方向接线需求
- 客户价值 接线方式更灵活



- 技术特点 内部附件小型化设计
- 产品优势 可同时安装四种内部附件
- 客户价值 可实现更多功能派生需求



- 技术特点 漏电电流、漏电分断时间双可调
- 产品优势 用户可根据用电环境自行调节
- 客户价值 保护更精准



## 智慧物联

- 技术特点 多功能电子控制器
- 产品优势 可实现漏电电流自动追踪、漏电自检等功能
- 客户价值 电子自动调节，无需人工干预



- 技术特点 配置 OLED 液晶显示屏
- 产品优势 可实时显示电流信息、历史记录、故障信息等
- 客户价值 了解配电线路的运行情况，方便运维



- 技术特点 标配 Micro-USB、可插拔接线端子
- 产品优势 支持 Modbus 协议
- 客户价值 远程“四遥”功能，实现无人值守



# NM5PDS 系列塑料外壳式断路器



## 工作环境条件

### 环境温度

-35°C ~ +70°C

热磁式 / 电磁式



### 环境条件

≤ 2000 米

海拔高度



- 若海拔高度高于 2000 米时，应参考高海拔降容系数降容使用

## 产品技术参数

### NM5PDS 塑料外壳式断路器

壳架电流 $I_n$ (A)	63	100	125	250	400	630
额定工作电压 $U_e$ (V)	AC380/400/415、AC660/690					
极数	3P					
分断能力	H、Q					
额定绝缘电压 $U_i$ (V)	1000					
额定冲击耐受电压 $U_{imp}$ (kV)	8/12					
机械寿命 (次)	至 20000					
电气寿命 (次) (AC380/400/415V, $I_n$ )	至 10000					

# Electrical System

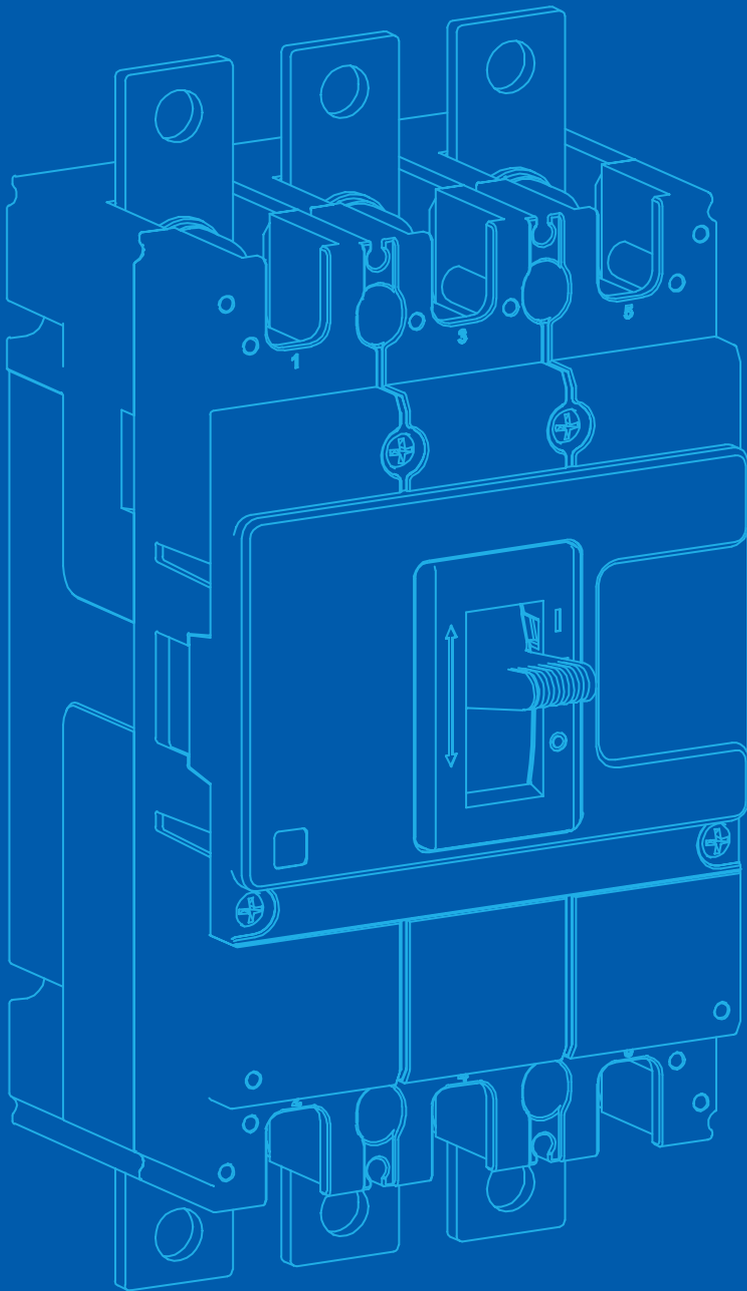
## 电力行业

NM5PDS 系列塑料外壳式断路器广泛应用于国网、南网的各类项目中：元件集采业务、招标设备配套业务、地方电力公司或地市供电局的招标项目等。





# NM5PDS 系列 塑料外壳式断路器



# CONTENTS

## 目录

---

**1.1** 型号含义

---

**1.2** 主要技术参数

---

**1.3** 脱扣器

---

**1.4** 脱扣特性曲线

---

**1.5** 断路器安装

---

**1.6** 外形及安装尺寸

---

**1.7** 接线尺寸图

---

**1.8** 技术参数

# 1.1

## 型号含义

### 型号及含义

N	M	5	P	DS	-	250	H	EA	250	3P	+ 其他功能
企业特征代号	类别代号	设计序号	行业代号	电子功能代号		壳架电流 (A)	分断能力代号	脱扣器类型	额定电流 (A)	极数	附件
正泰电器	塑料外壳式断路器	5 系列	电力专供	电子式		63 100 250	H:50kA	EA: 基本型电子式配电保护	63-630A	3P: 三级	缺省: 无附件 AX: 辅助触头 AL: 报警触头 .....
						400 630	Q:70kA				

### 选型举例：

NM5PDS-250H EA 250 3P

NM5PDS 电子式塑料外壳断路器，250 壳架，分断能力 50kA，基本型配电保护控制器，额定工作电流 250A，三级，不含附件。

HPLC	M3LC	T	S
高速电力载波通讯模块代号	适配系列代号	版本代号	载波模块
	NM3LFC/ NM3LC 系列	T: 通用	S: 单模无拓扑 D: 双模无拓扑 SP: 单模有拓扑 DP: 双模有拓扑

## 1.2

## 主要技术参数

产品型号		NM5PDS-63/100	NM5PDS-250	NM5PDS-400	NM5PDS-630
额定工作电流 $I_n(A), 40^\circ C$		63-100	160-200-225-250	250-300-315-400	400-500-630
<b>电气性能</b>					
额定绝缘电压 $U_i (V)$		1000	1000	1000	1000
额定冲击耐受电压 $U_{imp} (kV)$		8	8	12	12
额定工作电压 $U_e(V), AC 50/60Hz$		380/400/415、660/690	380/400/415、660/690	380/400/415、660/690	380/400/415、660/690
极数	3P	■	■	■	■
分断能力		H	H	Q	Q
额定极限短路分断能力 $I_{cu}(kA)$	AC380/400/415V	50	50	70	70
	AC660/690V	10	10	15	15
额定运行短路分断能力 $I_{cs}(kA)$	AC380/400/415V	50	50	70	70
	AC660/690V	5	5	15	15
额定短时耐受电流 $I_{cw}(kA), 1s$	AC380V/400V/415V	-	-	6	8
符合标准		IEC/EN 60947-2, GB/T 14048.2			
使用类别		A		B	
工作环境温度 ( $^\circ C$ )		-35~+70			
隔离功能 <sup>①</sup>		■			
接线方式		上 / 下自由进线 <sup>②</sup>			
飞弧距离		$\leq 50/$ 零飞弧 (需安装短端子罩 TCV)			
机械寿命 (次)	免维护	20000	20000	10000	
	有维护	40000	40000	20000	
电气寿命 (次)	AC380/400/415V, $I_n$	10000	10000	8000	
保护类型	配电保护	■	■	■	
<b>安装和联接</b>					
固定式	板前联接	■	■	■	
	板后联接	■	■	■	
插入式	板前联接	■	■	■	
	板后联接	■	■	■	
抽出式底座	板前联接	-	-	■	
	板后联接	-	-	■	
<b>外形尺寸</b>					
外形尺寸 (mm) 宽 (W) × 高 (H) × 深 (D)					
		3P	92×155×75.5	107×165×101.5	140×257×111

注 1、隔离功能不适用于极数为 4A/4D 类型的断路器；  
2、下进线接线时，分断能力需降至 75% 使用。

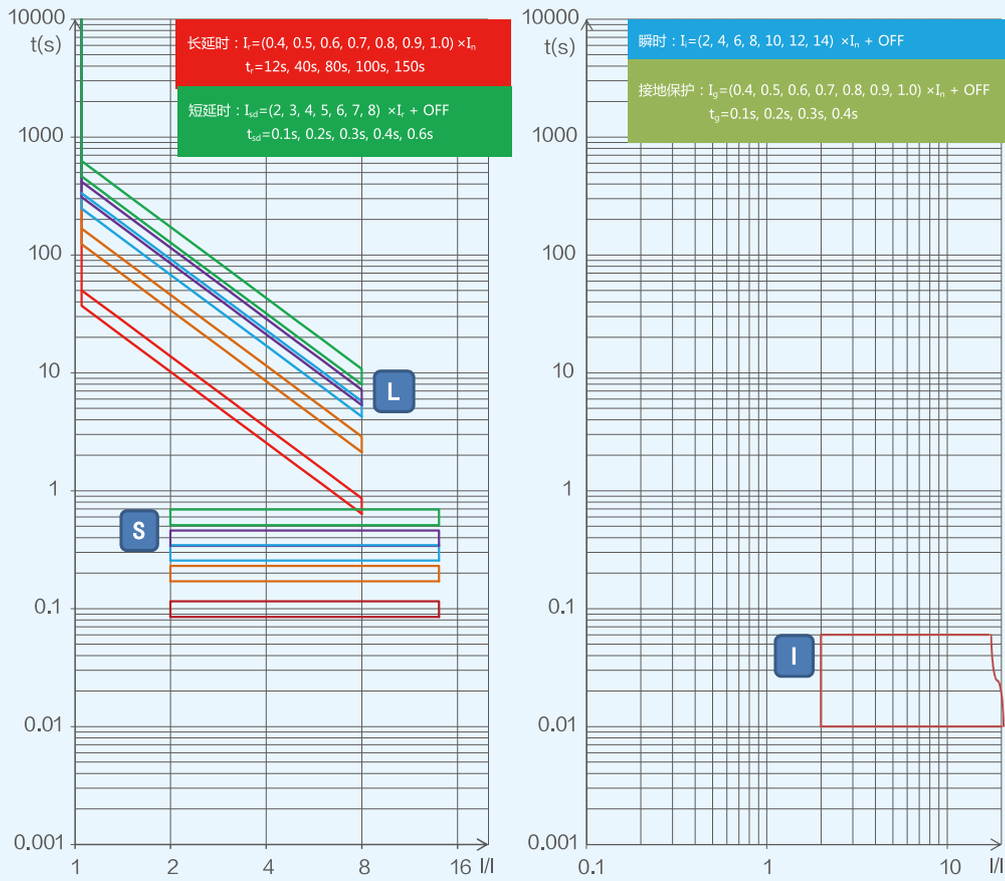
## EA 型控制器

功能	参数项	参数值	出厂值		
过载长延时保护	脱扣整定电流	$I_{nm}=125A$	$I_n=32A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	1.0
			$I_n=63A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=100A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
		$I_{nm}=250A$	$I_n=160A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=200A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=225A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=250A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
		$I_{nm}=400A$	$I_n=250A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=300A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=315A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
			$I_n=400A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
		$I_{nm}=630A$	$I_n=400A$	$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$	
	$I_n=500A$		$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$		
	$I_n=630A$		$I_r=(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0) \times I_n$ , 精度 $\pm 10\%$		
		整定时间	配电型	$t_r=12s-40s-80s-100s-150s$ , 精度 $\pm 10\%$	12s
短路短延时	脱扣整定电流	$I_{sd}=(2\sim 8) \times I_r$ , 步进 $1 \times I_r$ , 可关闭, 精度 $\pm 10\%$		OFF	
	整定时间	$t_{sd}=0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.4s, 0.5s, 0.6s, 0.7s, 0.8s, 0.9s$ , 任选五档可调 精度 $\pm 10\%$ 或 $\pm 30ms$ (两者取较大值) 常规型号默认为: $0.1s, 0.2s, 0.3s, 0.4s, 0.5s, 0.6s$		0.3s	
短路瞬时	脱扣整定电流	配电型	$I_i=(2\sim 14) \times I_n$ , 步进 $2 \times I_n$ , 可关闭, 精度 $\pm 10\%$	10	
	动作时间	$t_i \leq 60ms$			
中性线保护(若适用)	保护整定值	$(0.5, 1) \times I_n$ , 可关闭, 精度同三极产品		1	
过载及预警指示	整定电流	预报警时 $(0.9I_r \sim 1.2I_r)$ 闪烁, 过载时 $(> 1.2I_r)$ 常亮		-	
通信设置(若适用)	地址	1~247		1	
	波特率	2400bps、4800bps、9600bps、19200bps		9600	
	校验位	奇校验 (ODD)、偶校验 (EVEN)、无校验 (NONE)		偶检验	
故障查询(若适用)	序号及类型	可供查询 64 条故障信息		-	

# 1.4

## 脱扣特性曲线

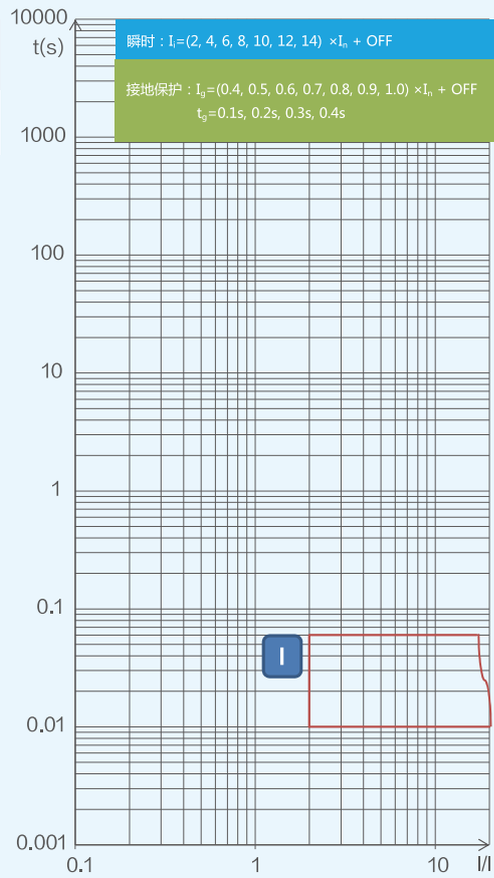
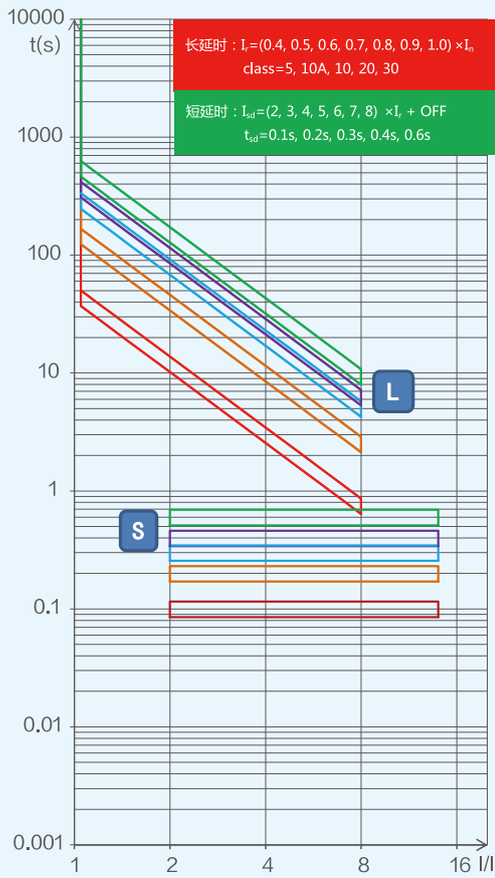
脱扣曲线  
EA 型控制器  
配电



# 1.4

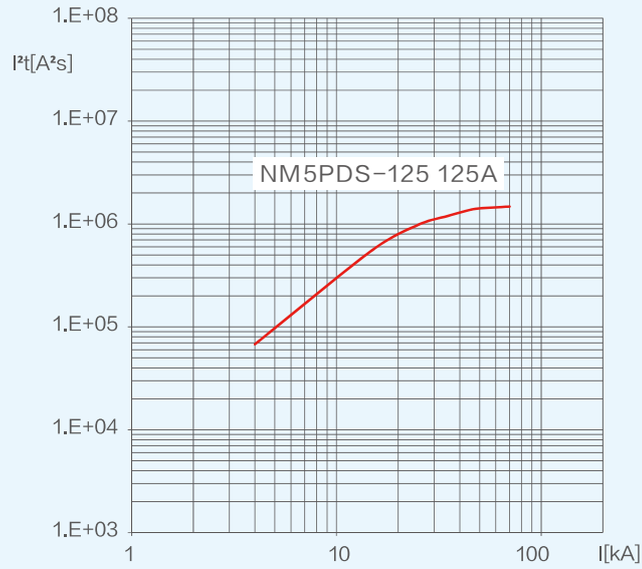
## 脱扣特性曲线

脱扣曲线  
EA 型控制器  
电机

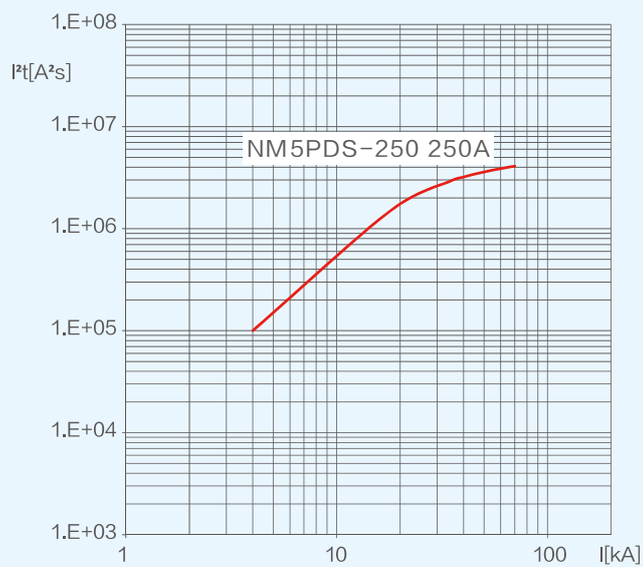


## 脱扣特性曲线

允通曲线  
NM5PDS-125



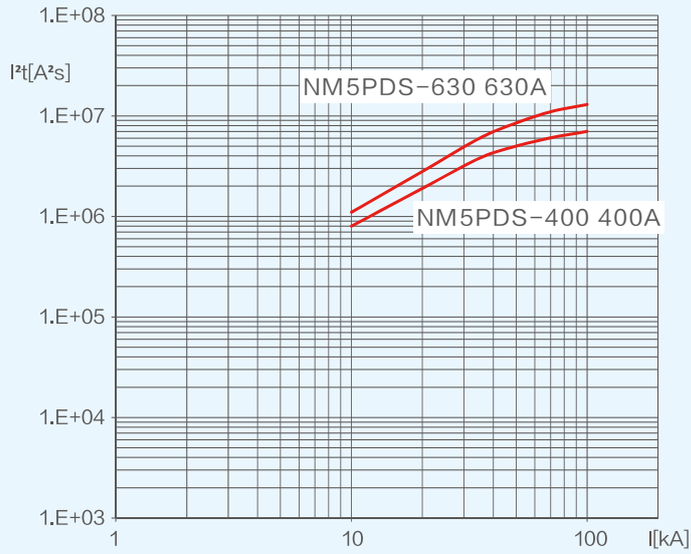
NM5PDS-250



# 1.4

## 脱扣特性曲线

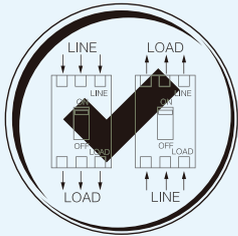
允通曲线  
NM5PDS-400~630



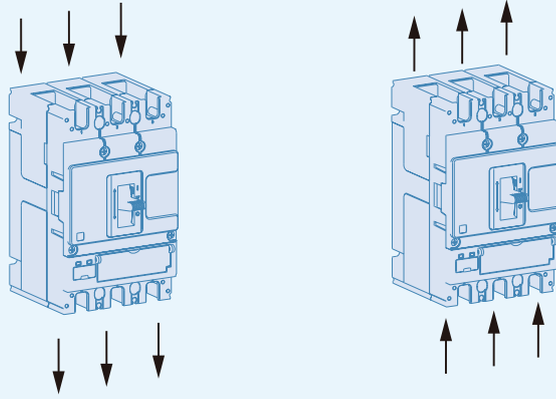
# 1.5

## 断路器安装

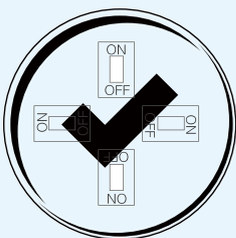
### 进线方式



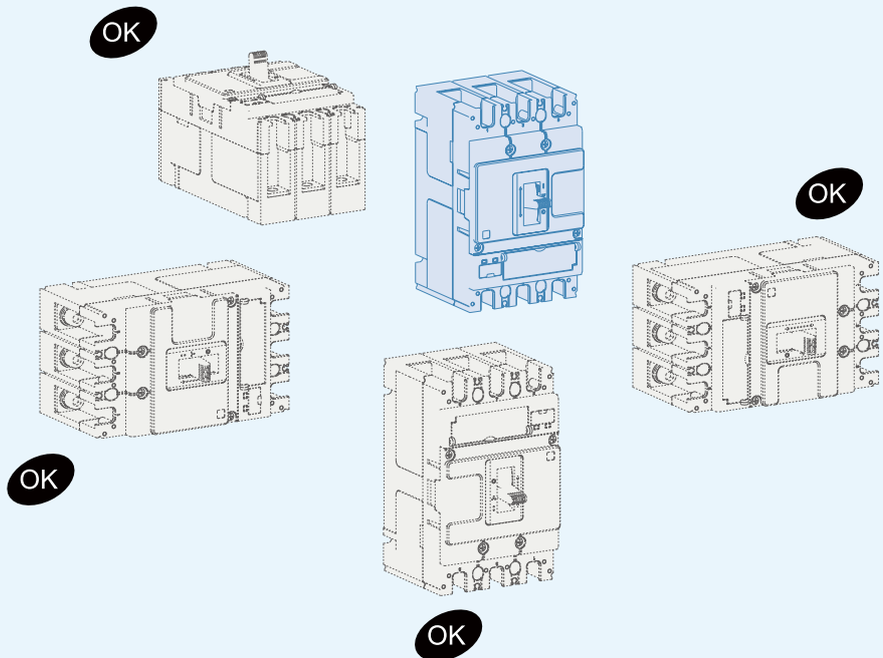
进线方式



### 安装方式



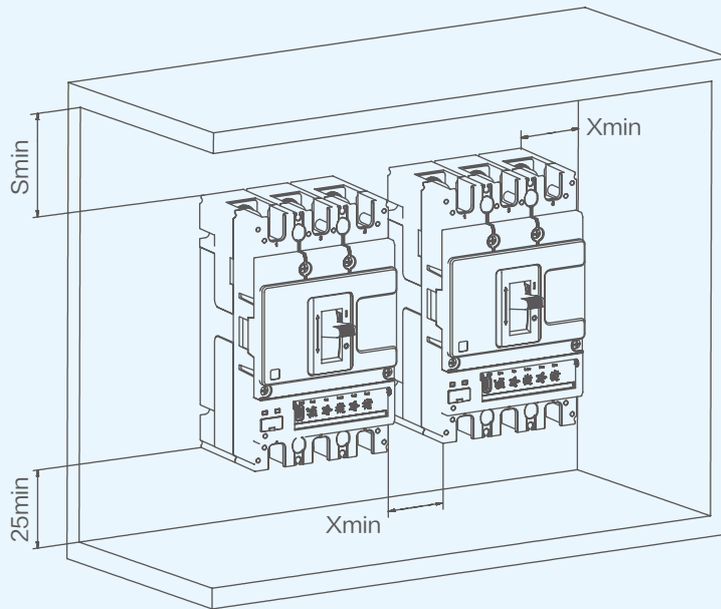
安装方式



# 1.5

## 断路器安装

最小安装距离



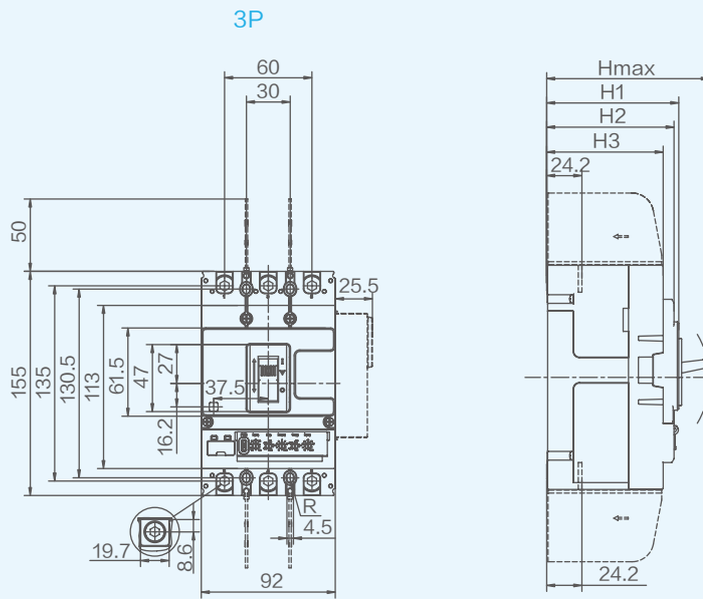
单位: mm

产品型号	S	X
NM5PDS-63/100	50	25
NM5PDS-250		
NM5PDS-400	100	50
NM5PDS-630		

# 1.6

## 外形及安装尺寸

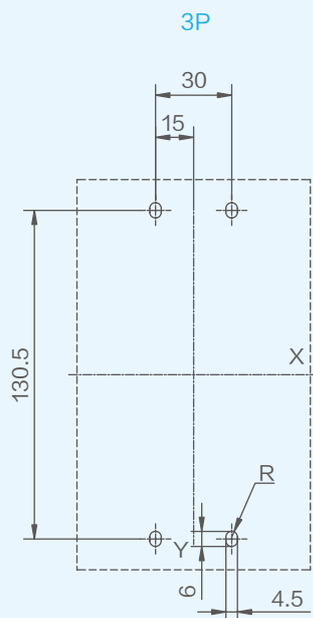
NM5PDS-125Q  
板前接线



产品型号	Hmax	H1	H2	H3
NM5PDS-125Q	112	91	87.5	80

单位: mm

安装开孔尺寸

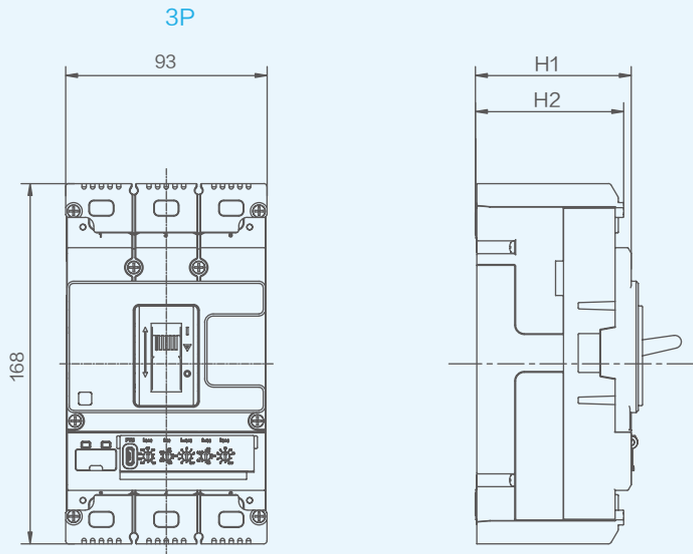


单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

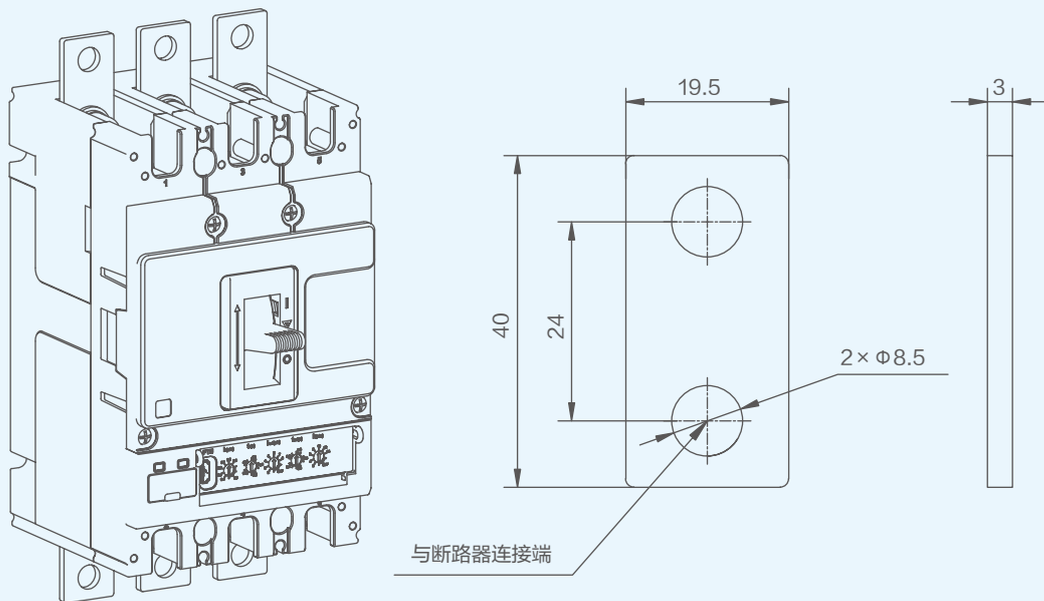
NM5PDS-125Q  
短端子罩



产品型号	H1	H2
NM5PDS-125Q	87.5	84

单位: mm

联结板



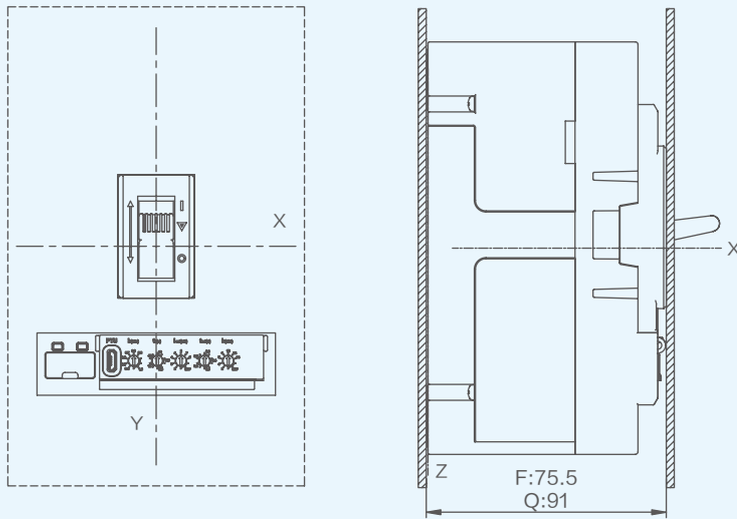
单位: mm

# 1.6

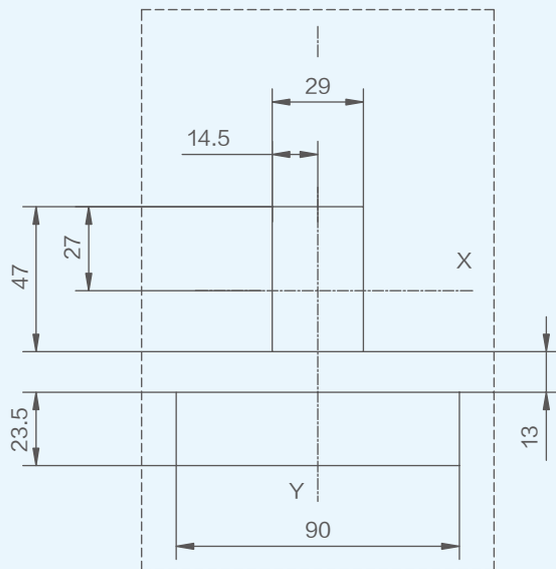
## 外形及安装尺寸

柜门开孔(小)

3P



3P

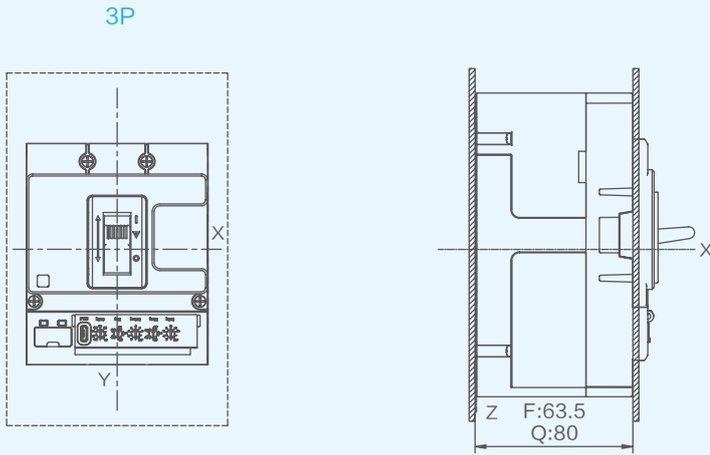


单位: mm

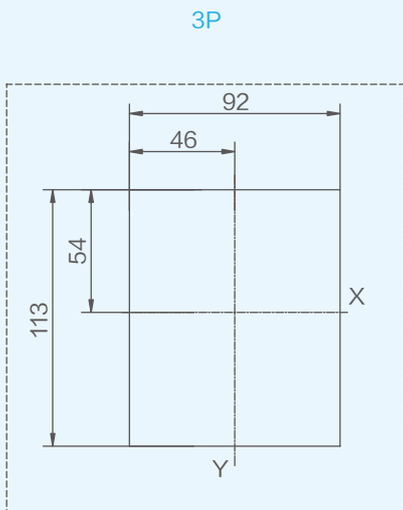
# 1.6

## 外形及安装尺寸

NM5PDS-125Q  
柜门开孔 (大)



单位: mm

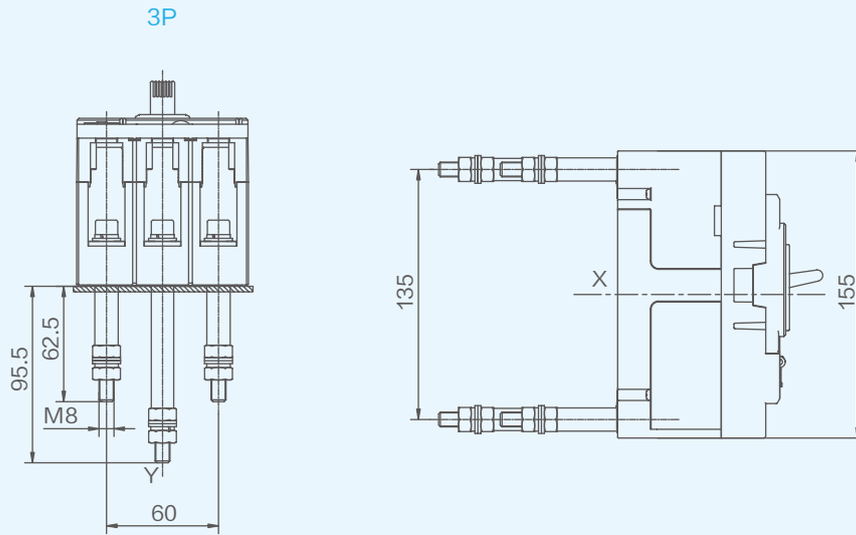


单位: mm

# 1.6

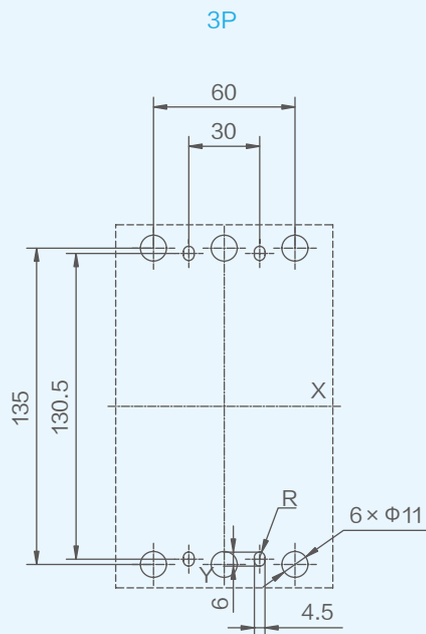
## 外形及安装尺寸

板后接线



单位: mm

安装开孔尺寸

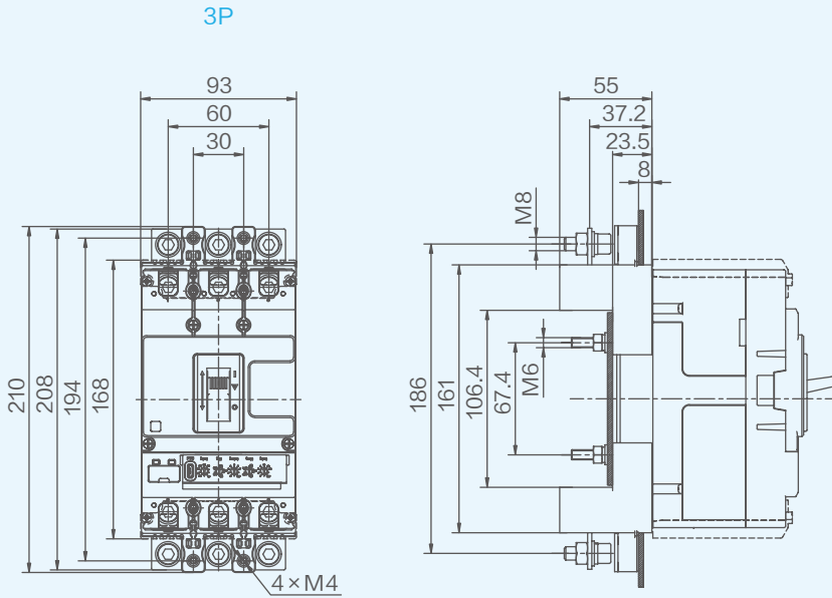


单位: mm

# 1.6

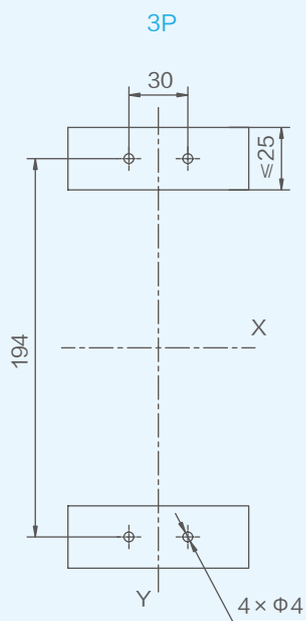
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-125Q  
插入式板前接线



单位: mm

安装开孔尺寸

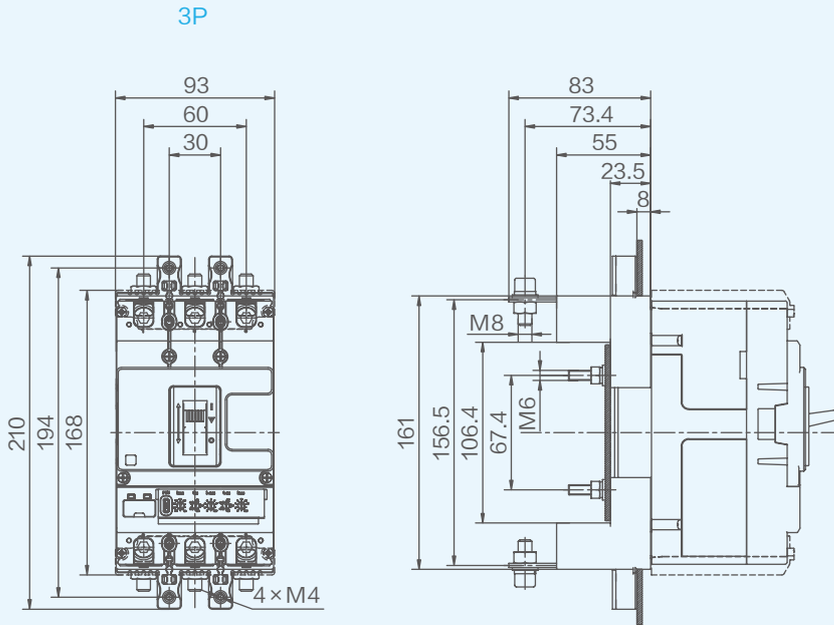


单位: mm

# 1.6

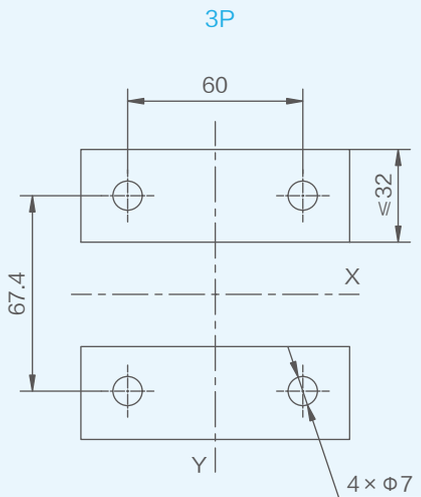
## 外形及安装尺寸

插入式板后接线



单位: mm

安装开孔尺寸

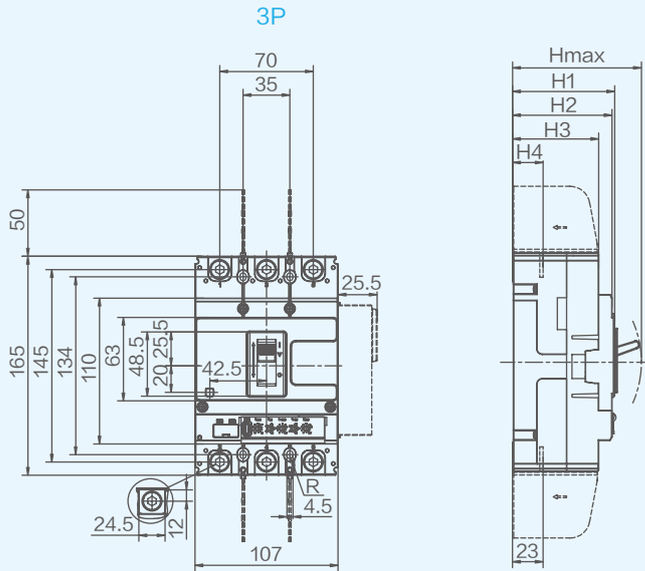


单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

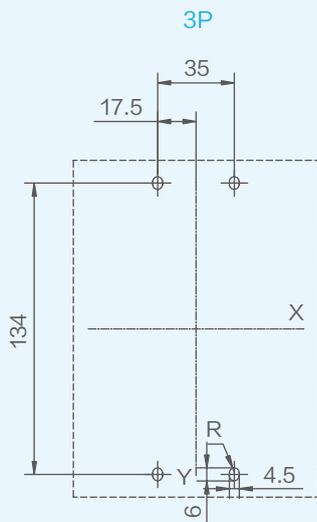
NM5PDS-250Q  
板前接线



产品型号	Hmax	H1	H2	H3	H4
NM5PDS-250Q	122.5	101.5	99.5	89.5	23.5

单位: mm

安装开孔尺寸

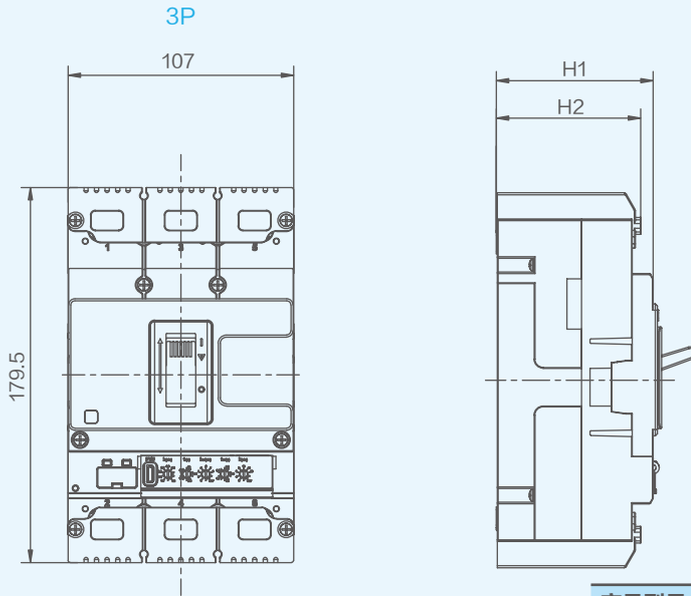


单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

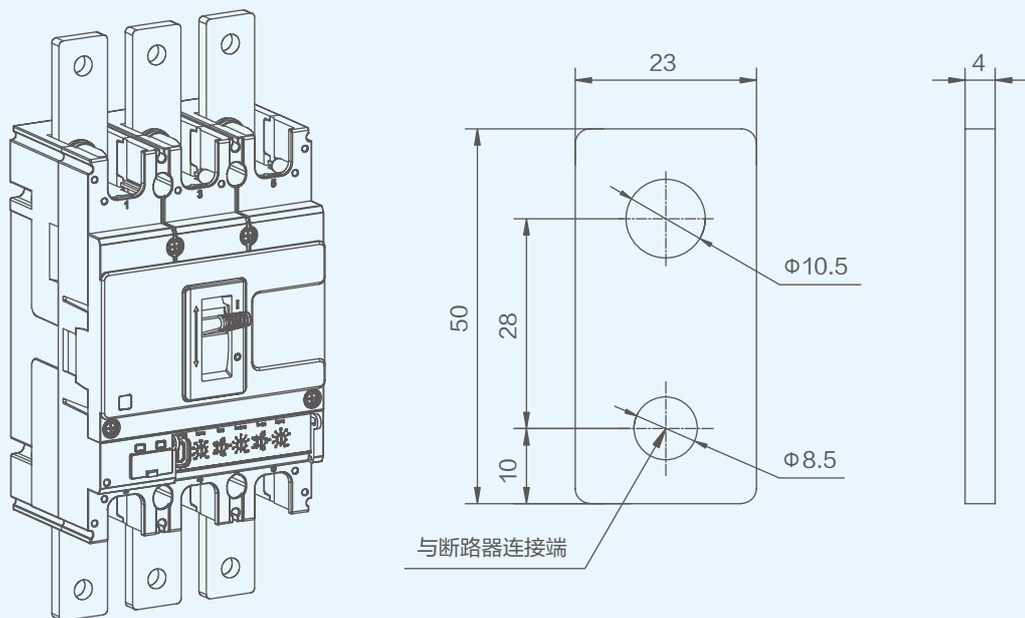
短端子罩



产品型号	H1	H2
NM5PDS-250Q	99.5	93.5

单位: mm

联结板



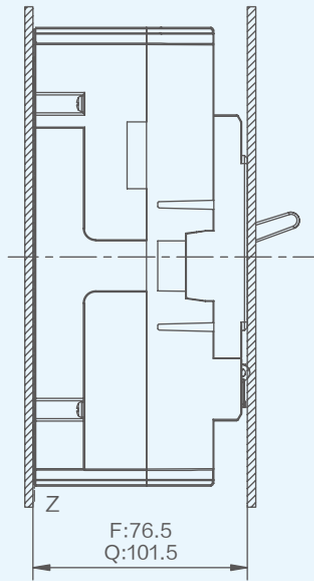
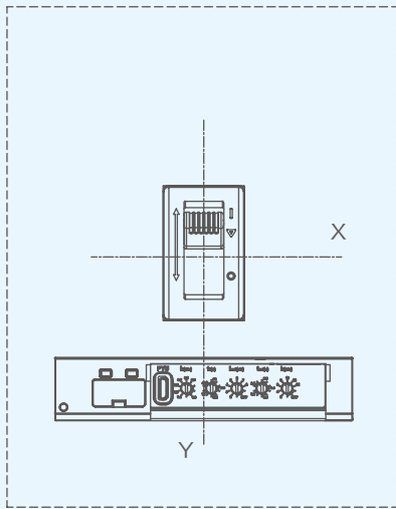
单位: mm

# 1.6

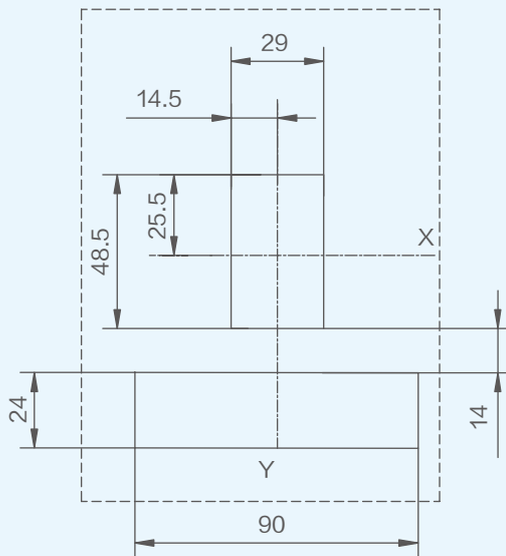
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-250Q  
柜门开孔 (小)

3P



3P

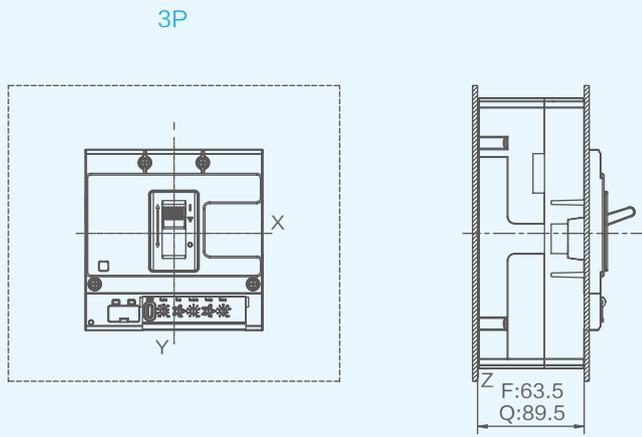


单位: mm

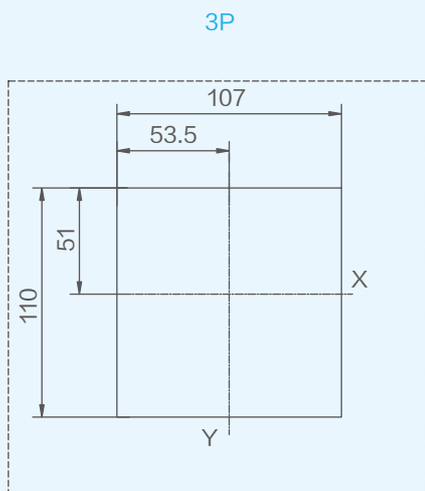
# 1.6

## 外形及安装尺寸

柜门开孔 (大)



单位: mm



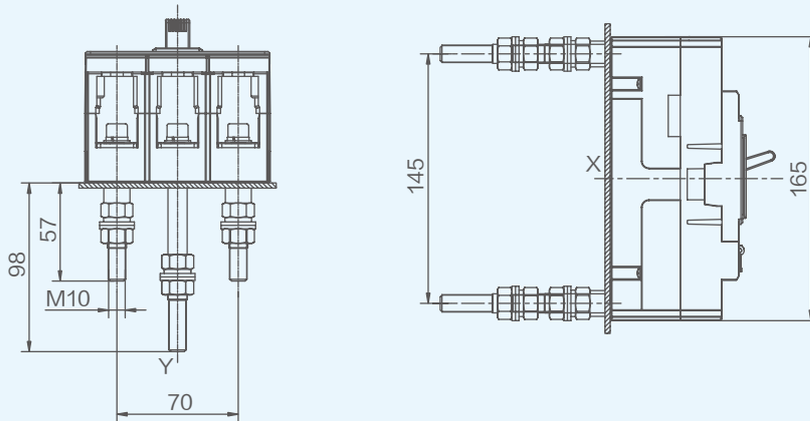
单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

NM5PDS-250Q  
板后接线

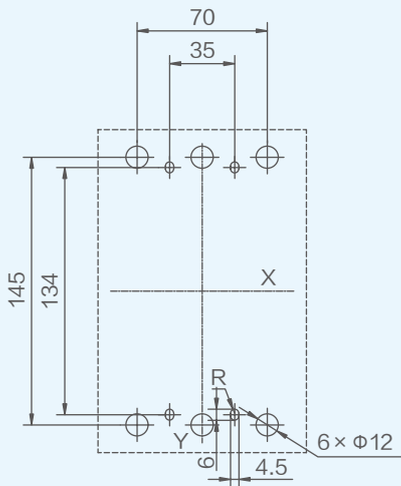
3P



单位: mm

安装开孔尺寸

3P

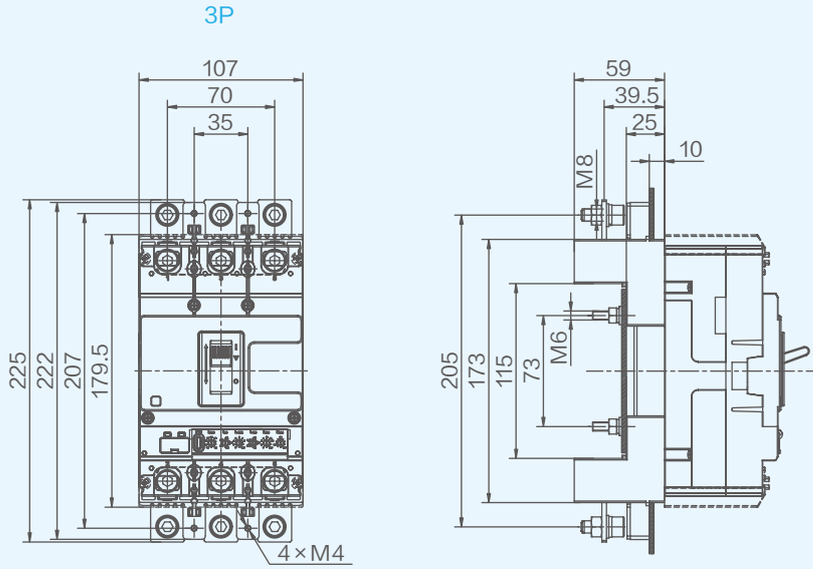


单位: mm

# 1.6

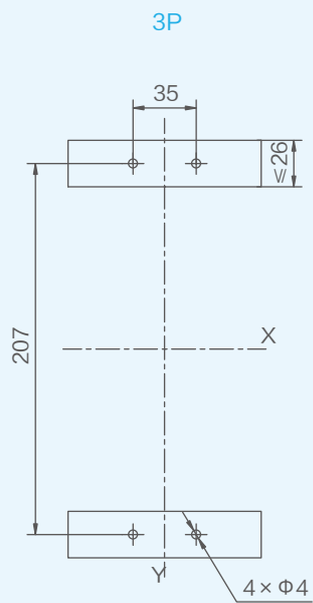
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-250Q  
插入式板前接线



单位: mm

安装开孔尺寸

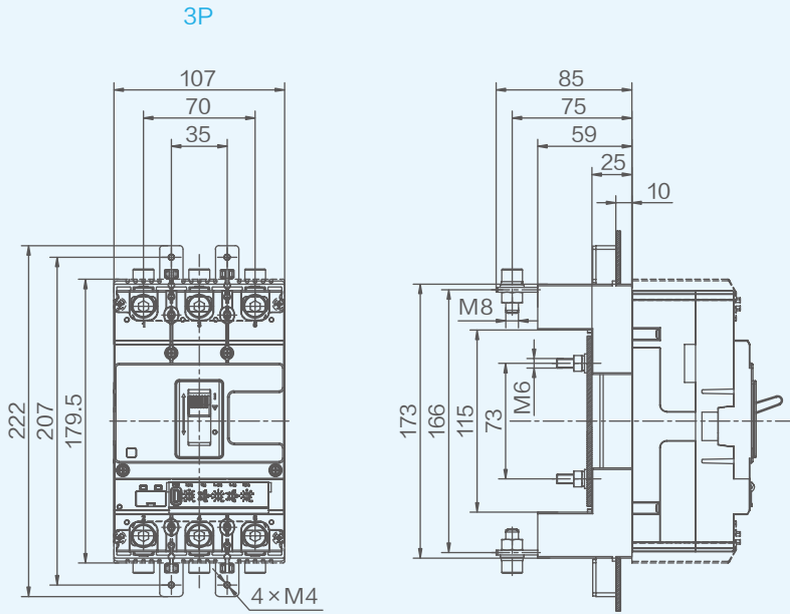


单位: mm

# 1.6

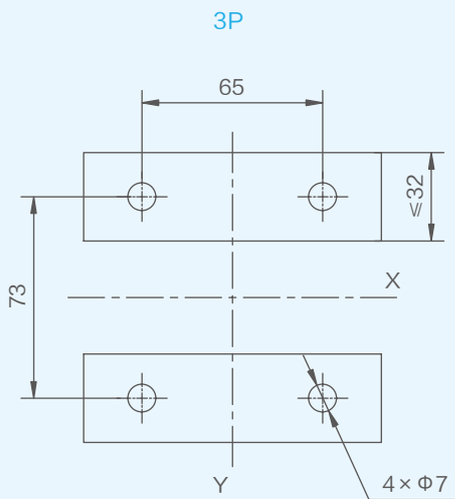
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-250Q  
插入式板后接线



单位: mm

安装开孔尺寸

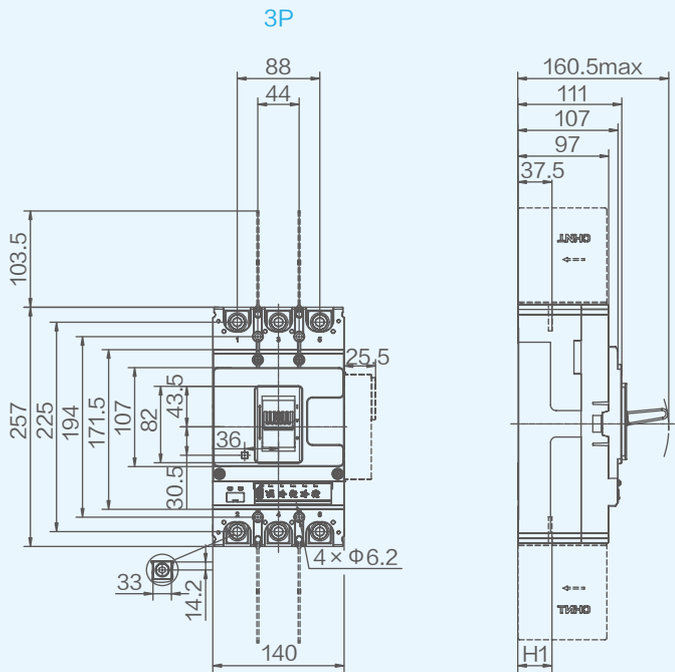


单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

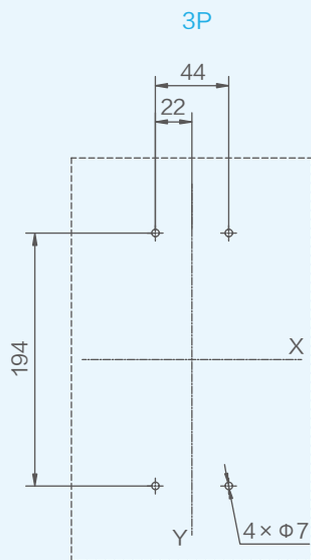
NM5PDS-400Q、NM5PDS-630Q  
板前接线



单位: mm

产品型号	H1
NM5PDS-400	36
NM5PDS-630	36.5

安装开孔尺寸

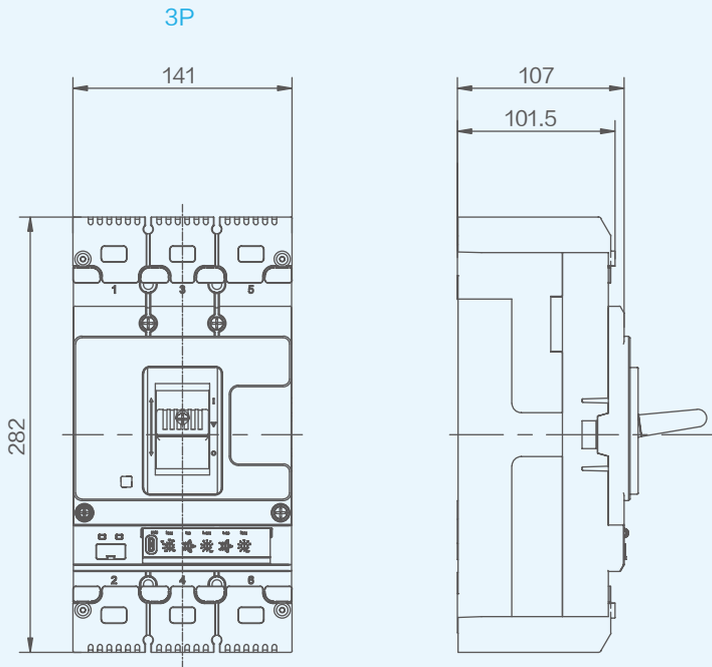


单位: mm

# 1.6

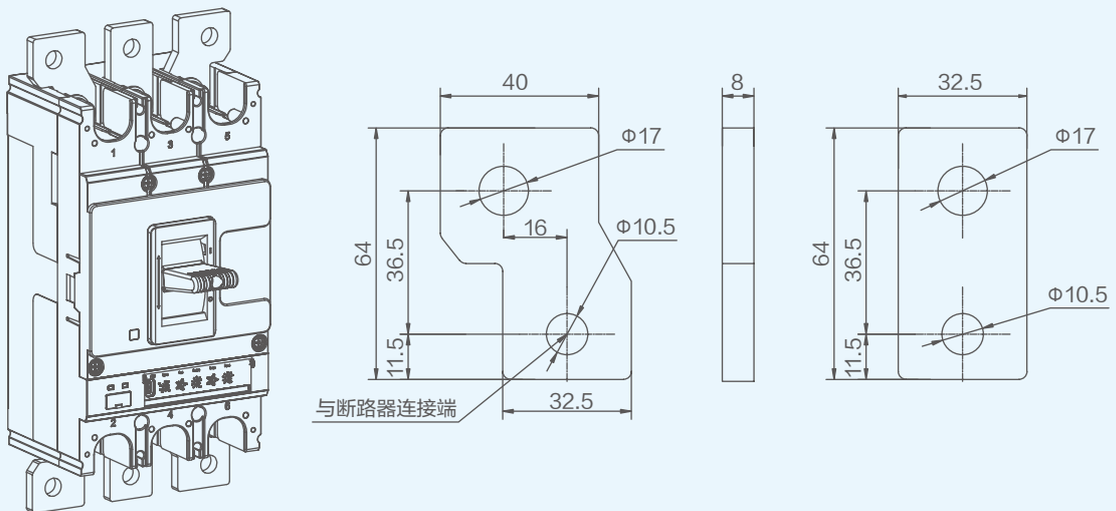
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-400Q、NM5PDS-630Q  
短端子罩



单位: mm

联结板



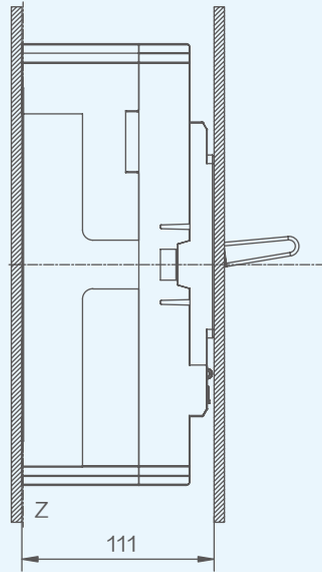
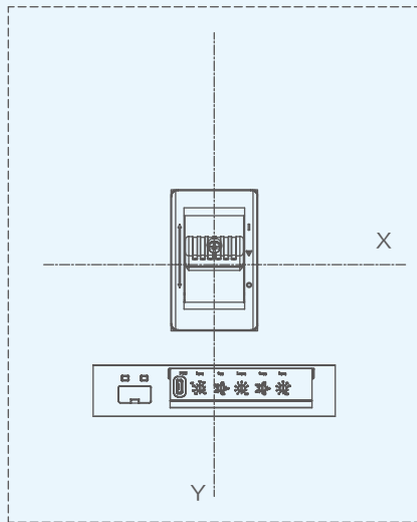
单位: mm

# 1.6

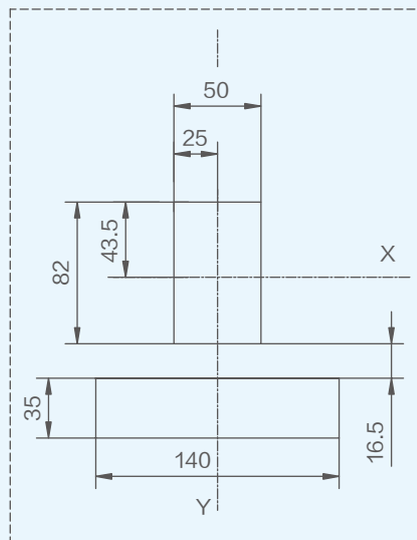
## 外形及安装尺寸

柜门开孔 (小)

3P



3P



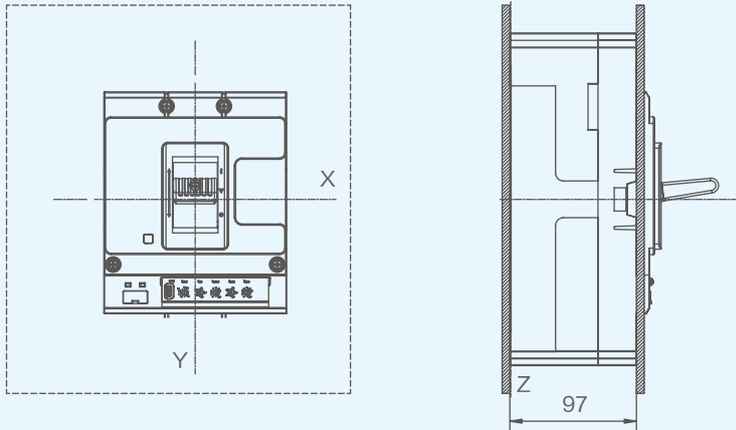
单位: mm

# 1.6

## 外形及安装尺寸

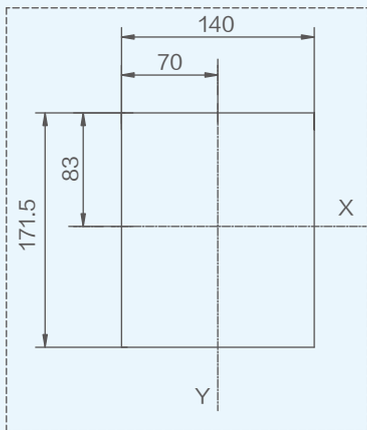
NM5PDS-400Q、NM5PDS-630Q  
柜门开孔 (大)

3P



单位: mm

3P

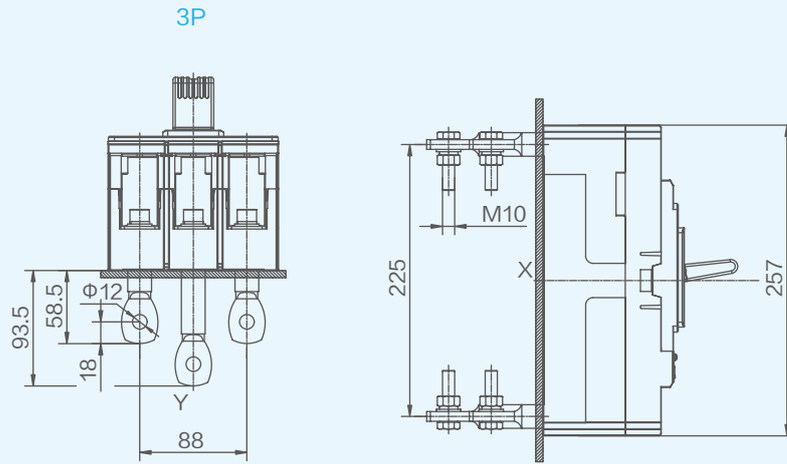


单位: mm

# 1.6

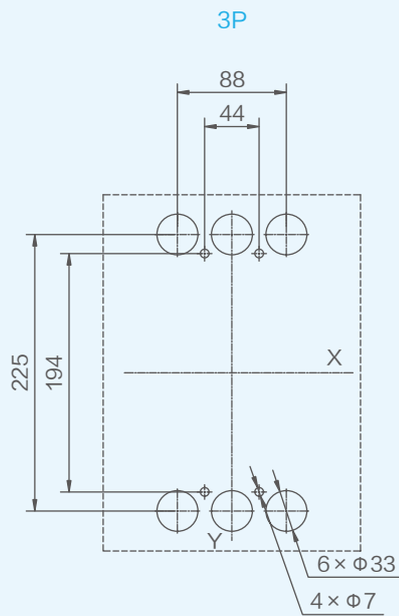
## 外形及安装尺寸

板后接线



单位: mm

安装开孔尺寸

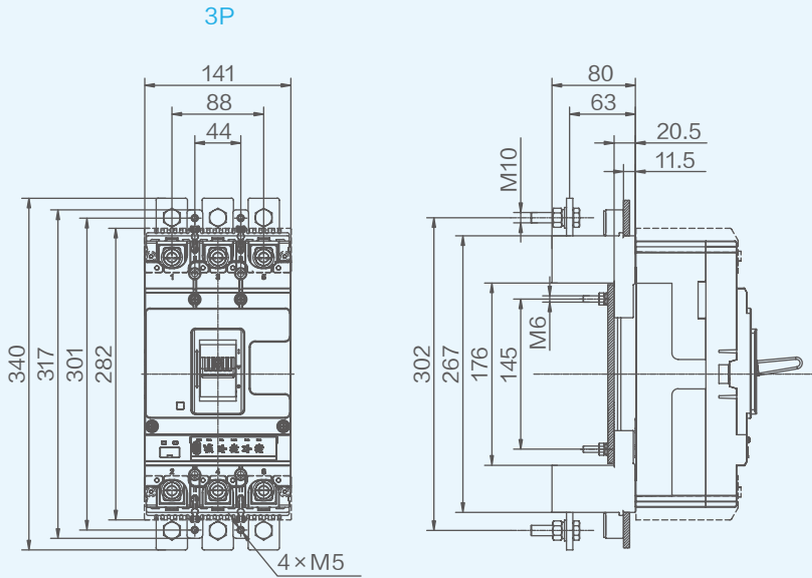


单位: mm

# 1.6

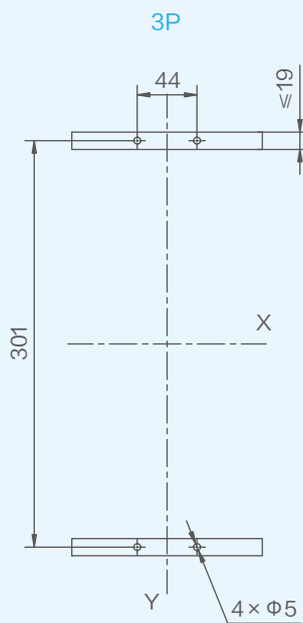
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-400Q、NM5PDS-630Q  
插入式板前接线



单位: mm

安装开孔尺寸

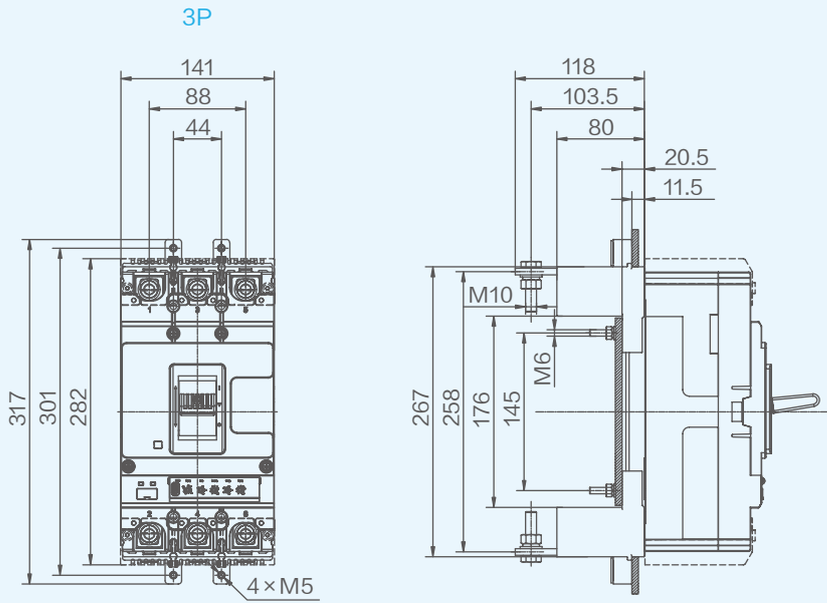


单位: mm

# 1.6

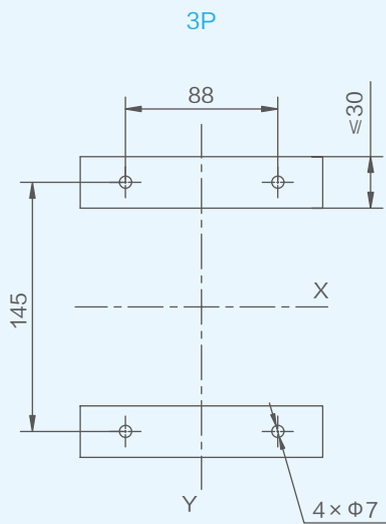
## 外形及安装尺寸

插入式板后接线



单位: mm

安装开孔尺寸

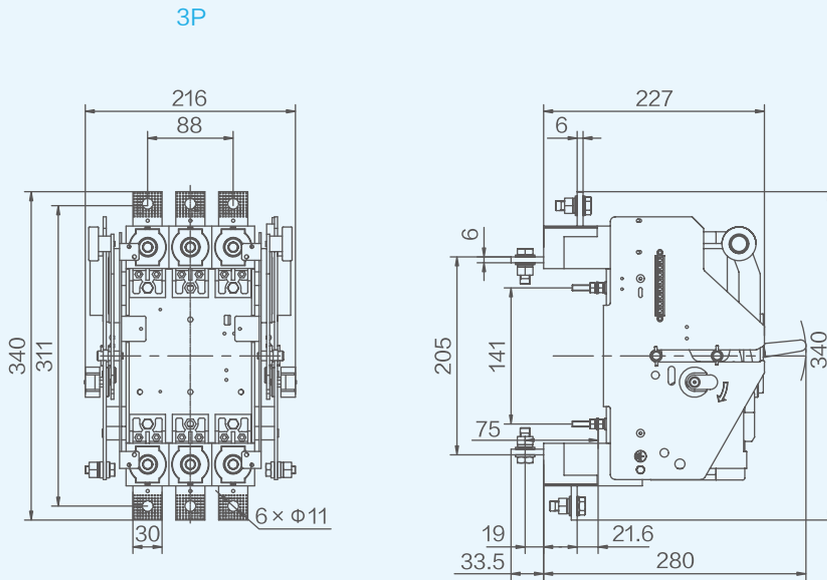


单位: mm

# 1.6

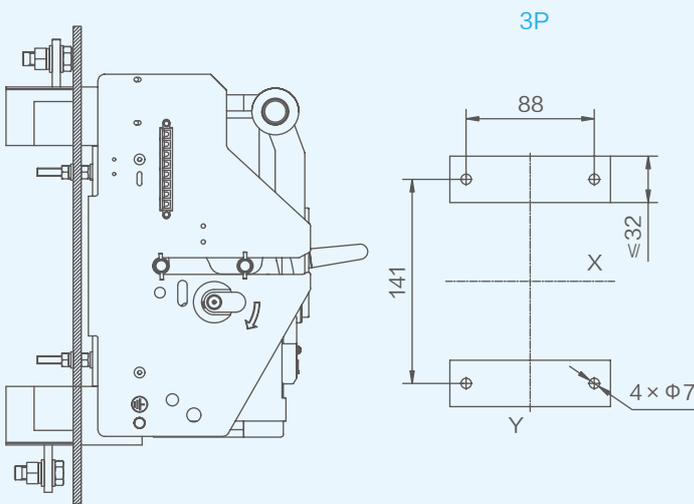
## 外形及安装尺寸

NM5PDS-400Q、NM5PDS-630Q  
抽出式



单位: mm

抽出式板前接线

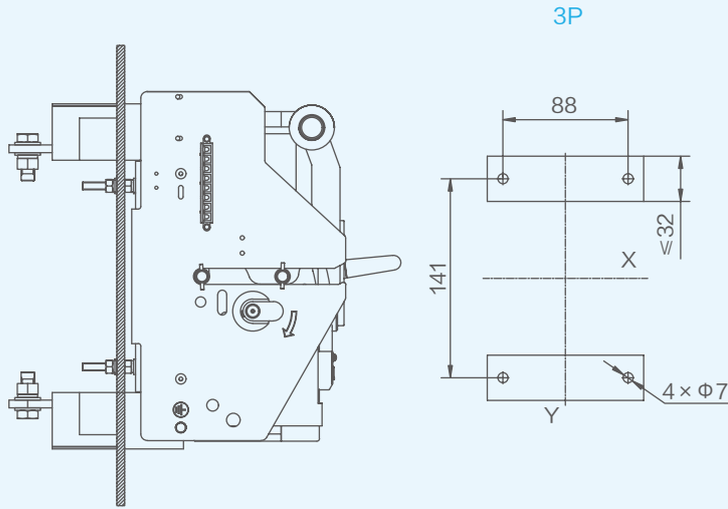


单位: mm

# 1.6

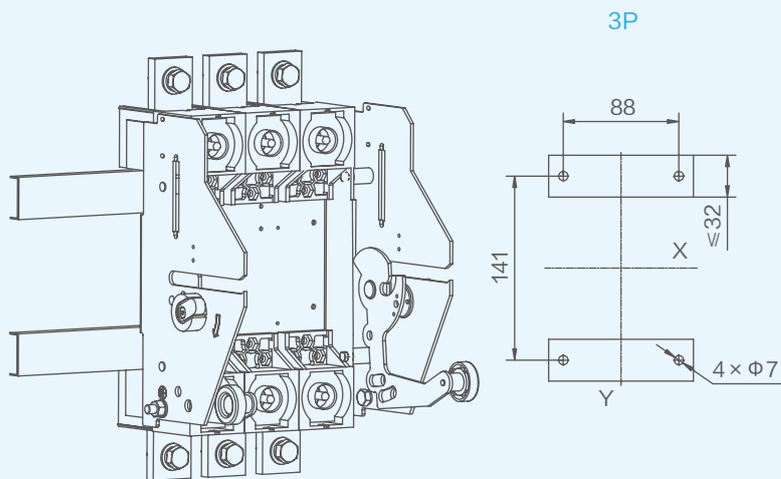
## 外形及安装尺寸

抽出式板后接线



单位: mm

抽出式导轨安装



单位: mm

连接缆线 / 铜排参数表

额定电流 (A)	导电截面积 (mm <sup>2</sup> )
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

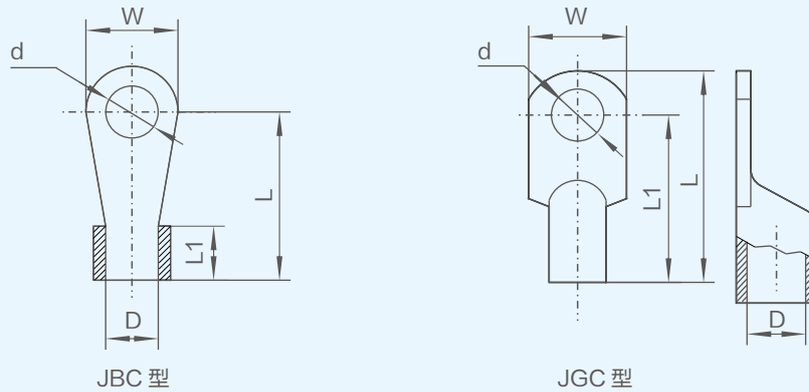
额定电流 (A)	电缆		铜排导电截面积 (mm <sup>2</sup> )	
	截面积 (mm <sup>2</sup> )	数量	宽 × 厚 (mm)	数量
500	150	2	30×5	2
630	185	2	40×5	2

注 上述参考截面为工作环境温度为 40℃ 的环境下的参考值。

# 1.7

## 接线尺寸图

接线端子选用型号尺寸



单位: mm

产品型号	额定电流 (A)	导电截面 积平方数 (mm <sup>2</sup> )	接线端子型号	接线端子尺寸 (mm)				
				W	L	L1	D	d
NM5PDS-125	32	6	JBC6-8	15	23.5	10	Φ3.5	Φ8.2
	63	16	JGC16-8	12.5	41	33.5	Φ6	Φ8.2
	100	35	JGC38-8	15.5	52	43.5	Φ8	Φ8.2
NM5PDS-250	160	70	JGC70-8	21.6	61	52	Φ11	Φ8.2
	200、225	95	JGC95-8	22	66	57	Φ13	Φ8.2
	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

壳架电流 (A)	125	250	400/630	800/1000
力矩 (N·m)	10	10	30	40

## 海拔降容及修正系数

海拔高度 (m)	2000	3000	4000	5000
工作电流修正系数 (In)	1	0.94	0.88	0.85
最大工作电压 (V)	690	600	500	440
绝缘电压 (V)	1000	900	810	730
工频耐压 (V)	2200	1500	1000	800

## 功率损耗

产品型号	通电电流 (A)	单极电阻 (mΩ)	功率损耗 (单极, W)
			板前接线
NM5PDS-125	125	<0.8	15
NM5PDS-250	250	<0.7	16
NM5PDS-400	400	<0.3	38
NM5PDS-630	630	<0.2	46



**京津冀销售部**

所辖区域: 北京、天津、河北

电话: 010-56695999

地址: 北京市丰台区南四环西路188号总部基地八区五号楼

**长三角销售部**

所辖区域: 浙江、上海、福建

电话: 0577-62877777-708557

地址: 浙江省温州市乐清市长东路1号正泰物联网传感产业园2号楼6楼

**大湾区销售部**

所辖区域: 广东、广西、海南

电话: 020-38489277

地址: 广东省广州市番禺区禺山西路228号海乐荟3座19楼正泰集团广东运营中心

**苏皖销售部**

所辖区域: 江苏、安徽

电话: 025-84653377

地址: 江苏省南京市建邺区河西大街66号徐矿明星商务中心11楼北

**北部销售部**

所辖区域: 山东、山西、蒙西

电话: 0531-86268703

地址: 山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心2403室

**东北销售部**

所辖区域: 辽宁、黑龙江、吉林、蒙东

电话: 024-22813877

地址: 辽宁省沈阳经济技术开发区沈西三路16号甲-7 (正泰办公楼三楼)

**华中销售部**

所辖区域: 河南、湖北、湖南、江西

电话: 0371-60957777

地址: 河南省郑州市金水区花园路144号信息大厦1707室

**西北销售部**

所辖区域: 陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、西藏

电话: 029-86113877

地址: 陕西省西安市经济技术开发区凤城五路恒石国际中心B座2201室

**西南销售部**

所辖区域: 四川、重庆、云南、贵州

电话: 028-85121777

地址: 四川省成都市武侯区航空路6号丰德国际B1-3AF

**浙江正泰电器股份有限公司**

地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

邮编: 325603

电话: 0577-62877777

传真: 0577-62875888

全国统一客户服务热线

**400-817-7777**欢迎访问: [Http://www.chint.net](http://www.chint.net) | 欢迎咨询: E-mail: [services@chint.com](mailto:services@chint.com)

正泰电器微信公众号



正泰电器客户服务



本广告资料由正泰电器 (CHINT ELECTRIC) 印制, 仅用于说明品牌形象标准的相关信息。正泰电器随时可能因品牌形象而改进本手册有关内容, 或对本手册的印刷错误及不准确的信息进行必要的改进和更改, 恕不另行通知。本手册仅限正泰电器及授权产业公司内部使用, 禁止外传。

“CHINT”、“正泰”系中国驰名商标, 属正泰电器 (CHINT ELECTRIC) 所有。正泰电器 (CHINT ELECTRIC) 版权所有, 采用环保纸印刷。2024.03