

NOARK 诺雅克



ACB

框架类产品



公司概况

关于我们

诺雅克电气是一家专注于工业应用所需低压电气部件的全球化制造商。致力于为设备制造商提供电气控制装置和线路保护装置。我们的使命是以卓越的价值为客户提供最高品质的产品，并以世界一流服务和支持成为其坚强后盾。每件诺雅克产品均经过测试和认证，符合最高行业标准。

研发

诺雅克整个高品质产品系列均采用面向制造和装配的设计（DFMA）。每个部件均由我公司工程团队自行开发，以满足最严格的标准和性能要求。秉持专注铸就卓越的精神，我公司在多项产品中取得了专利技术。

世界级制造

公司采用了最先进的制造设施，且在将产品投入生产前，对所有设施进行了全面测试、批准和认证；确保在整个制造流程中，严格遵守产品质量控制标准。此外，诺雅克电气坚持环境保护和可持续发展的政策。

北美经销状况

诺雅克将一级经销中心设在美国加利福尼亚州波莫纳市，以确保可将各类产品及时、可靠地交付遍及北美各地的客户。我公司供应链团队通过与工厂和物流合作伙伴密切合作，确保可将公司产品送往北美各地市场，并提供满足客户预期的物流服务。

诺雅克电气为亚洲最大电气制造集团的全资子公司，拥有超过3万名员工，销售收入达150亿美元。我公司在洛杉矶、上海和布拉格均设有办事处，为各个市场和地区提供服务。

140+
国家

300+
海外经销商

20
海外子公司

22
物流中心

3
研发中心

10,000,000+
平方英尺制造空间

30,000+
员工遍布全球



目录

A ACB 框架断路器

产品概述.....	A2
选型与订购指南.....	A3
技术参数.....	A5
控制器.....	A8
附件.....	A9
安装尺寸.....	A19



框架断路器

产品概述

特点

UL1066认证A系列框架断路器产品，额定电流自800A至4000A，A32&A40最高额定工作电压分别为635Vac和847Vac，分断能力高达100 kA@635Vac。产品及其附件符合UL1066, ANSI C37.13, C37.16, C37.17 & C37.50等标准要求。

A系列框架断路器可为您提供：

- 多版本控制器可适配不同应用场景，提供电流、电能不同测量方案，提供丰富的通讯方案，提高操作安全性和灵活性
- 多方案满足NEC中关于电弧消减功能的要求，可减小配电系统启动和维护操作时的电弧、缩短断开时间，保护人身&设备安全
- 控制器高电压保护功能，可通过专用附加电压转换模块直连主回路，无需客户额外连接变压器
- 区域连锁保护降低故障范围，延长系统的正常运行时间
- 接线端子可现场进行旋转，实现水平连接、垂直连接、混合连接
- 常温 40°C 下额定电流值为 100%，无需降容
- 按照UL标准设计要求产品通过单极分断试验，具备更完善的保护功能
- UL认证附件齐全

资质

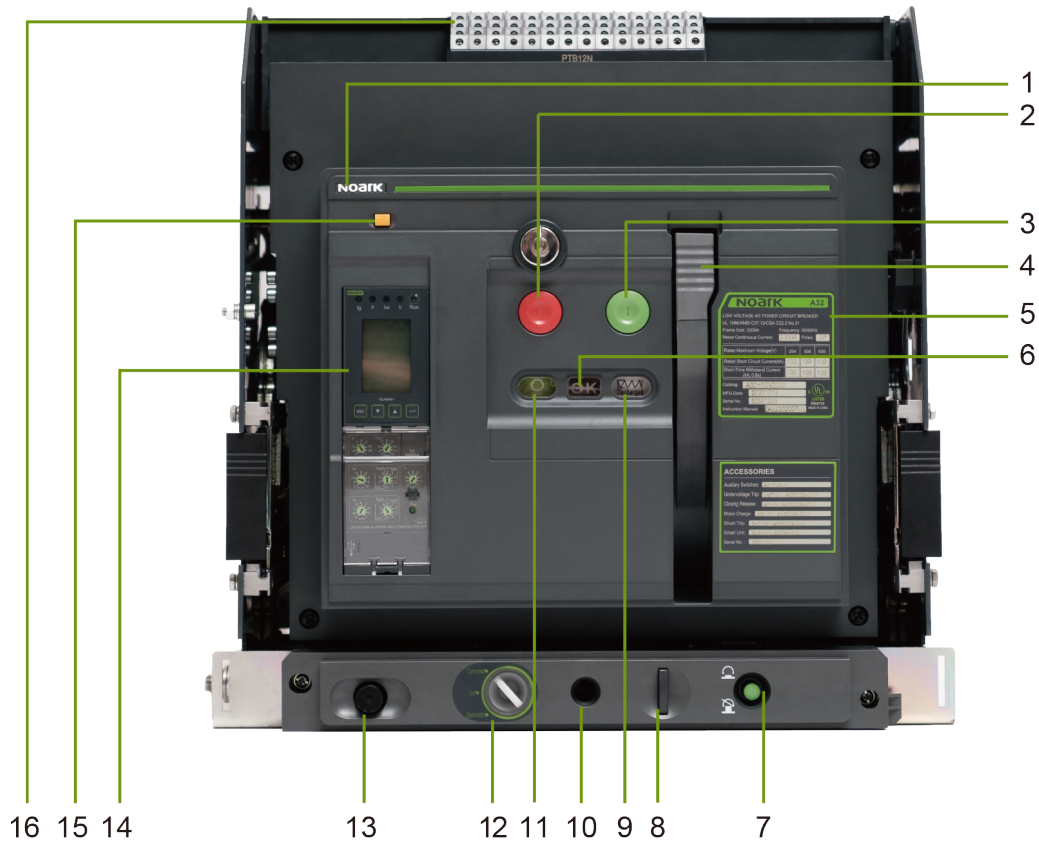
- UL 1066 Listed, 认证文件编号E502732;
- 附件认证编号E514136
- 控制器认证编号 E502732
- 抽屉座认证编号 E516018
- 符合C37.13, C37.16, C37.17 & C37.50
- 可以应用于UL 1558 & UL 891 柜体中
- 符合RoHS标准



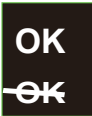


框架断路器

选型与订购指南

外观概览



A

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. 品牌 2. 分闸按钮 3. 合闸按钮 4. 手动储能手柄 5. 铭牌 6. 合闸就绪指示 <ul style="list-style-type: none"> a) 就绪 b) 未就绪 |  | <ul style="list-style-type: none"> 10. 摇柄工作孔 11. 主触头位置指示 <ul style="list-style-type: none"> a) 分闸 b) 合闸 |  |
| <ul style="list-style-type: none"> 7. 抽屉座位置锁 (弹出后手动复位方可摇动手柄) 8. 挂锁 9. 储能/释能指示 <ul style="list-style-type: none"> a) 储能 b) 释放 |  | <ul style="list-style-type: none"> 12. 断路器“分离”“试验”“连接”位置指示器 13. 摇柄及存放孔 14. 控制器 15. 跳闸复位按钮 16. 控制回路接线端子 | |

框架断路器 选型与订购指南

A32/ASD32产品选型指导

A	32	H	3	F	H	800
NOARK UL 1066 框架断路器/隔离开关	壳架等级	分断/短时耐受电流	极数	安装方式	接线端子	额定电流
A:断路器	32: 3200 A	Q:65kA	3:3 极	F:固定式	H:水平式	800:800A
ASD:隔离开关		R:85kA	4:4 极	D:抽出式	V:垂直式	1600:1600A
		H:100kA				2000:2000A
						2500:2500A
						3200:3200A

- A32/ASD32不包含抽屉底座（需单独选型）
- 控制器需单独选型
- 3200A仅提供垂直连接方式

A40/ASD40产品选型指导

A	40	H	3	F	v	4000
NOARK UL 1066 框架断路器/隔离开关	壳架等级	分断/短时耐受电流	极数	安装方式	接线端子	额定电流
A:断路器	40:4000A	Q:65kA	3:3 极	F:固定式	V:垂直式	4000:4000A
ASD:隔离开关		R: 85kA@AC635V 75kA@ AC847V	4:4 极			
		H: 100kA@AC635V 85kA@ AC847V				

- 控制器需单独选型
- 如系统电压超过635Vac，低于847Vac，且需要电压保护，VCM10电压转换模块为必选附件

微信扫描下方二维码，在线选型更方便！



框架断路器

技术参数

A32参数

产品		A32Q	A32R	A32H	ASD32Q	ASD32R	ASD32H
极数		3极/4极					
安装方式		固定式/抽屉式					
额定电流 (A)		800/1600/2000/2500/3200					
额定工作电压 (V)		254/508/635					
频率 (Hz)		50/60					
分断能力 (kA)	254V	65	85	100	/	/	/
	508V	65	85	100	/	/	/
	635V	65	85	100	/	/	/
短时耐受电流 (kA)	254V	65	85	100	65	85	100
	508V	65	85	100	65	85	100
	635V	65	85	100	65	85	100
操作时间 (ms)	分断	≤30					
	闭合	≤70					
使用寿命 (次数)	机械寿命	无维护					
	电气寿命	无维护					
外形尺寸 高×宽×深 (英寸/毫米)	抽屉式	3P	16.93×17.20×17.05 (430×437×433)				
		4P	16.93×21.73×17.05 (430×552×433)				
	固定式	3P	15.43×16.93×12.22 (392×430×310.5)				
		4P	15.43×21.46×12.22 (392×545×310.5)				

A

框架断路器

技术参数

A40参数

产品		A40Q	A40R	A40H	ASD40Q	ASD40R	ASD40H
极数		3极/4极					
安装方式		固定式					
额定电流 (A)		4000					
额定工作电压 (V)		254/508/635/847					
频率 (Hz)		50/60					
分断能力 (kA)	254V	65	85	100	/	/	/
	508V	65	85	100	/	/	/
	635V	65	85	100	/	/	/
	847V	65	75	85	/	/	/
短时耐受电流 (kA)	254V	65	85	100	65	85	100
	508V	65	85	100	65	85	100
	635V	65	85	100	65	85	100
	847V	65	75	85	65	75	85
操作时间 (ms)	分断	≤30					
	闭合	≤70					
使用寿命 (次数)	机械寿命	无维护 10,000					
	电气寿命	无维护 635V 4,000					
		无维护 847V 3,000					
外形尺寸 高×宽×深 (英寸/毫米)	固定式	3P 15.43×17.76×12.22 (392×451×310.5)					
		4P 15.43×22.32×12.22 (392×567×310.5)					

框架断路器

技术参数-降容系数表

环境温度

A系列断路器可以在以下环境条件下运行:

使用M系列控制器: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$;

使用A,H系列控制器: $-20^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$;

A系列断路器可以在超过 40°C 的规定温度下运行,但是与此同时,需参考以下降容系数表

型号	额定电流 (A)	温度 ($^{\circ}\text{C}$)						
		<40	45	50	55	60	65	70
A32	800	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A32	1600	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
A32	2000	100%	100%	100%	100%	100%	100%	93%
A32	2500	100%	95%	92%	88%	83%	80%	75%
A32	3200	100%	95%	92%	88%	83%	80%	75%
A40	4000	100%	90%	85%	80%	75%	70%	65%

A

海拔

A系列断路器的额定性能在海拔2000m以下不会有任何折损。

当海拔高度超过2,000m时,需参考以下降容系数表:

海拔高度 (m)	<2,000	2,600	3,900	4,900
额定电压 (V)	$1 \times U_e$	$0.95 \times U_e$	$0.8 \times U_e$	$0.7 \times U_e$
额定电流 (A)	$1 \times I_n$	$0.99 \times I_n$	$0.96 \times I_n$	$0.94 \times I_n$

框架断路器

控制器



电压等级	保护类型	订货代码	SKU	中文描述
24VDC	LISG	1800213	+SU40NMA	控制器, 基本型, LED显示, 24~30VDC,LISG保护,工厂预装
		1800216	+SU40NAA	控制器, 电流型, LCD显示, 24~30VDC,LISG保护,工厂预装
		1800219	+SU40NHA	控制器, 谐波型, LCD显示, 24~30VDC,LISG保护,工厂预装
120VAC	LISG	1800214	+SU40NMC	控制器, 基本型, LED显示, 110~130VAC,LISG保护,工厂预装
		1800217	+SU40NAC	控制器, 电流型, LCD显示, 110~130VAC,LISG保护,工厂预装
		1800220	+SU40NHC	控制器, 谐波型, LCD显示, 110~130VAC,LISG保护,工厂预装
240VAC	LISG	1800215	+SU40NMD	控制器, 基本型, LED显示, 208~240VAC,LISG保护,工厂预装
		1800218	+SU40NAD	控制器, 电流型, LCD显示, 208~240VAC,LISG保护,工厂预装
		1800221	+SU40NHD	控制器, 谐波型, LCD显示, 208~240VAC,LISG保护,工厂预装

- 如需同时选用6NO+6NC辅助触头和H型控制器时, 请联系诺雅克销售。

框架断路器

欠压脱扣器/UVT



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
欠压脱扣器	1800276	+UVT12NA	欠压脱扣器, A32/A40, 24-30VDC, 选配附件, 工厂预装
	1800277	+UVT12NB	欠压脱扣器, A32/A40, 48-60VAC/DC, 选配附件, 工厂预装
	1800278	+UVT12NC	欠压脱扣器, A32/A40, 110-130VAC/DC, 选配附件, 工厂预装
	1800279	+UVT12ND	欠压脱扣器, A32/A40, 208-240VAC/DC, 选配附件, 工厂预装
	1800280	+UVT12NE	欠压脱扣器, A32/A40, 380-415VAC, 选配附件, 工厂预装

当电压降至额定电压的30-60%时, 欠压脱扣器脱扣。如果脱扣器电压不到供给电压的85%, 断路器无法电动或手动合闸。

欠压脱扣器参数

控制电压	动作功耗 (W or VA)	保持功耗 (W or VA)	工作电压范围 (85~110%)	脱扣电压范围 (30%-60%)	动作时间
24 ~ 30Vdc	500	4.5	20~33Vdc	7~14Vdc	≤70ms
48 ~ 60Vac/dc	500	4.5	41~66Vac/dc	14~29Vdc	≤70ms
110 ~ 130Vac/dc	500	4.5	94~143Vac/dc	33~78Vac/Vdc	≤70ms
200 ~ 240Vac/dc	500	4.5	170~264Vac/dc	60~144Vac/ADC	≤70ms
380 ~ 415Vac	500	4.5	323~457Vac	114~249vac	≤70ms

框架断路器

分励脱扣器/SHT



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
分励脱扣器	1800268	+SHT12NA	分励脱扣器, A32/A40, 24-30VDC, 标配附件, 工厂预装
	1800269	+SHT12NB	分励脱扣器, A32/A40, 48-60VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800270	+SHT12NC	分励脱扣器, A32/A40, 110-130VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800271	+SHT12ND	分励脱扣器, A32/A40, 208-240VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800446	+SHT12NE	分励脱扣器, A32/A40, 380-415VAC, 标配附件, 工厂预装

当线圈通电时分励脱扣器可实现远程分闸。

分励脱扣器参数

动作功耗 (W or VA)	保持功耗 (W or VA)	工作电压范围 (70-110%)	动作时间
500	4.5	17~33Vdc	≤50ms
500	4.5	34~66Vac/dc	≤50ms
500	4.5	77~143Vac/dc	≤50ms
500	4.5	146~264Vac/dc	≤50ms
500	4.5	266~457Vac	≤50ms

框架断路器

闭合电磁铁/XF



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
闭合电磁铁	1800260	+XF12NA	闭合电磁铁, A32/A40, 24-30VDC, 标配附件, 工厂预装
	1800261	+XF12NB	闭合电磁铁, A32/A40, 48-60VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800262	+XF12NC	闭合电磁铁, A32/A40, 110-130VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800263	+XF12ND	闭合电磁铁, A32/A40, 208-240VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800444	+XF12NE	闭合电磁铁, A32/A40, 380-415VAC, 标配附件, 工厂预装

当线圈通电时, 闭合电磁铁可实现断路器远程合闸。

闭合电磁铁参数

动作功耗 (W or VA)	保持功耗 (W or VA)	工作电压范围 (70-110%)	动作时间
500	4.5	17~33Vdc	≤70ms
500	4.5	34~66Vac/dc	≤70ms
500	4.5	77~143Vac/dc	≤70ms
500	4.5	146~264Vac/dc	≤70ms
500	4.5	266~457Vac	≤70ms

框架断路器

辅助触头/AX



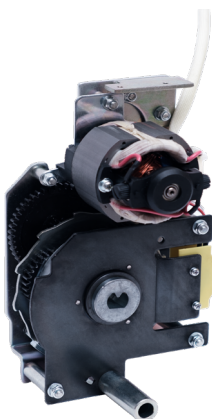
产品名称	订货代码	SKU	中文描述
辅助触头	1800286	+AX12NF44	辅助触头, A32/A40固定式, 4常开+4常闭,标配附件,工厂预装
	1800287	+AX12NF66	辅助触头, A32/A40固定式, 6常开+6常闭,标配附件,工厂预装
	1800288	+AX12NF44C	辅助触头, A32/A40固定式, 4常开/常闭,标配附件,工厂预装
	1800289	+AX12NF66C	辅助触头, A32/A40固定式, 6常开/常闭,标配附件,工厂预装
	1800294	+AX12ND44	辅助触头, 3200壳架抽屉式, 4常开+4常闭,标配附件,工厂预装
	1800295	+AX12ND66	辅助触头, 3200壳架抽屉式, 6常开+6常闭,标配附件,工厂预装
	1800296	+AX12ND44C	辅助触头, 3200壳架抽屉式, 4常开/常闭,标配附件,工厂预装
	1800297	+AX12ND66C	辅助触头, 3200壳架抽屉式, 6常开/常闭,标配附件,工厂预装

- 如需同时选用6NO+6NC辅助触头和H型控制器时, 请联系诺雅克销售。

电压/V		额定电流/A
AC	240	5
	480	2
DC	110	0.25
	220	0.25

框架断路器

电动操作机构MD/带电缆的机械联锁IPA

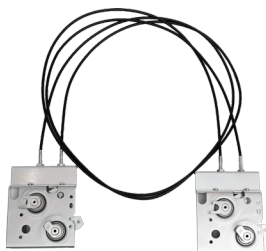


A

产品名称	订货代码	SKU	中文描述
电动操作机构	1800304	+MD12NA	电动操作机构, A32/A40, 24-30VDC, 标配附件, 工厂预装
	1800305	+MD12NB	电动操作机构, A32/A40, 48-60VDC, 标配附件, 工厂预装
	1800306	+MD12NC	电动操作机构, A32/A40, 110-130VAC/DC, 标配附件, 工厂预装
	1800307	+MD12ND	电动操作机构, A32/A40, 208-240VAC/DC, 标配附件, 工厂预装

- 电动操作机构用于为断路器合闸弹簧自动储能
- 当维修或没有供电时能使用机械手柄储能
- 配备限位开关触点可显示弹簧储能状态信号

控制电压	动作功耗 (W or VA)	保持功耗 (W or VA)	工作电压范围 (85~110%)	储能时间
24 ~ 30Vdc	800	200	20~33Vdc	≤4s
48 ~ 60Vdc	1200	200	41~66Vdc	≤4s
110 ~ 130Vac/dc	1800	180	94~143Vac/dc	≤4s
208 ~ 240Vac/dc	1800	180	177~264Vac/dc	≤4s



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
机械联锁	1800338	+IPA12N	机械联锁, A32/A40, 选配附件

- 2个或3个断路器的联锁
- 联锁机构安装位置的最大距离线缆长度为78英寸 (2m)
- 配置: 2把锁和2根线缆 (2个断路器), 3把锁和6根线缆 (3个断路器)

框架断路器

分闸位置锁KLK/按钮锁VBP



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
OFF位置锁	1800316	+KLK12N1	OFF位置锁 1锁1钥匙, A32/A40, 选配附件, 工厂预装
	1800317	+KLK12N2	OFF位置锁 2锁1钥匙, A32/A40, 选配附件, 工厂预装
	1800318	+KLK12N3	OFF位置锁 3锁2钥匙, A32/A40, 选配附件, 工厂预装

- 适用于A32断路器和ASD32隔离开关, 用于将断路器锁定在OFF位置, 防止断路器被合闸
- 一台断路器标配一锁一钥匙
- 两台断路器提供两锁一钥匙
- 三台断路器提供三锁两钥匙

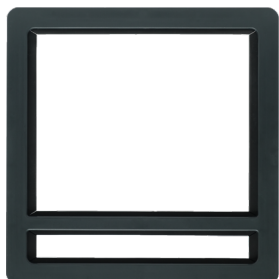


产品名称	订货代码	SKU	中文描述
按钮锁定	1800314	+VBP12N	按钮锁, A32/A40, 选配附件, 工厂预装

- 按钮锁挡板可以防止触碰到断路器的按钮
- 注意: 挂锁和钥匙不包含在包装内

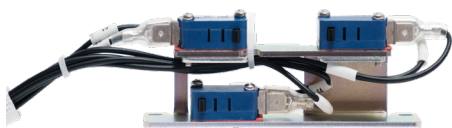
框架断路器

门框CDP&DDP/位置指示器EF



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
门框	1800322	+CDP12N	固定式断路器门框, A32/A40, 标配附件, 工厂预装
	1800323	+DDP12N	抽屉座式断路器门框, A32, 标配附件, 工厂预装

- 防护等级: IP40



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
位置指示器	1800302	+EF12N	位置指示器, A32, 选配附件, 工厂预装

- 指示断路器的状态-连接, 测试, 断开
- 抽出式设备专属
- 三个常闭触头, 分别用作三种不同的状态
- 连接到二次端子的#58, 59, 60端口作连接指示, #61, 62, 63端口作测试指示, #64, 65, 66 (Disconnected)作断开指示, 限定出厂时安装。在交货范围内有额外的二次端子#58-66可选。

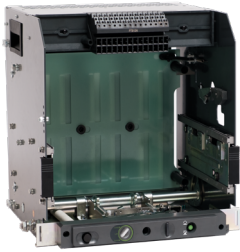
框架断路器

相间隔板PHS&DPS/抽屉座CAS



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
相间隔板	1800330	+PHS12N2	3P 固定式相间隔板, A32 800A-2500A, 选配附件
	1800331	+PHS12N3	4P 固定式相间隔板, A32 800A-2500A, 选配附件
	1800526	+PHS12N4	3P 固定式相间隔板, A32 3200A, A40 4000A, 选配附件
	1800527	+PHS12N6	4P 固定式相间隔板, A32 3200A, A40 4000A, 选配附件
	1800332	+DPS12N2	3P 抽屉式相间隔板, A32 800A-2500A, 选配附件
	1800333	+DPS12N3	4P 抽屉式相间隔板, A32 800A-2500A, 选配附件
	1800528	+DPS12N4	3P 抽屉式相间隔板, A32 3200A, 选配附件
	1800529	+DPS12N6	4P 抽屉式相间隔板, A32 3200A, 选配附件

- 增加相邻相之间的绝缘等级



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
抽屉座	1800240	+CAS12N3H1600	3200壳架抽屉座, 水平型, 800A/1600A,3极,工厂预装
	1800241	+CAS12N3H2500	3200壳架抽屉座, 水平型, 2000A/2500A,3极,工厂预装
	1800242	+CAS12N3V1600	3200壳架抽屉座, 垂直型, 800A/1600A,3极,工厂预装
	1800243	+CAS12N3V2500	3200壳架抽屉座, 垂直型, 2000A/2500A,3极,工厂预装
	1800244	+CAS12N3V3200	3200壳架抽屉座, 垂直型, 3200A,3极,工厂预装
	1800245	+CAS12N4H1600	3200壳架抽屉座, 水平型, 800A/1600A,4极,工厂预装
	1800246	+CAS12N4H2500	3200壳架抽屉座, 水平型, 2000A/2500A,4极,工厂预装
	1800247	+CAS12N4V1600	3200壳架抽屉座, 垂直型, 800A/1600A,4极,工厂预装
	1800248	+CAS12N4V2500	3200壳架抽屉座, 垂直型, 2000A/2500A,4极,工厂预装
	1800249	+CAS12N4V3200	3200壳架抽屉座, 垂直型, 3200A,4极,工厂预装

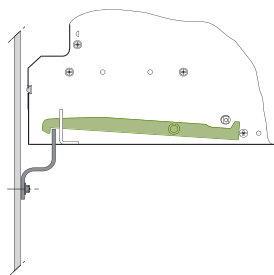
框架断路器

合闸就绪指示PF/抽屉式断路器位置门联锁VPEC



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
合闸就绪指示	1800312	+PF12N	合闸就绪指示, A32/A40, 选配附件,工厂预装

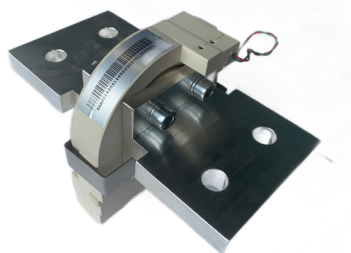
A



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
抽屉式断路器位置门联锁	1800326	+VPEC12NP	抽屉式断路器位置门联锁, 3200壳架, 选配附件, 工厂预装

框架断路器

外置中性互感器NCT&RCT-1800-COIL/电压转换模块VCM10



NCT12N



RCT-1800-COIL

产品名称	订货代码	SKU	中文描述
外置中性线互感器	1800378	+NCT12N	外置中性线互感器, A32/A40, 选配附件
	1800564	+RCT-1800-COIL 12	外置中性线互感器, A32/A40, 选配附件

- 安装在中性线导体上, 测量中性线电流
- 仅适用于 3 极断路器, 对中性线提供保护
- 如中性线需保护, NCT12N & RCT-1800-COIL 二选一即可, 不可同时选用



产品名称	订货代码	SKU	中文描述
电压转换模块	1800488	+VCM10	电压转换模块, UL ACB, 选配附件

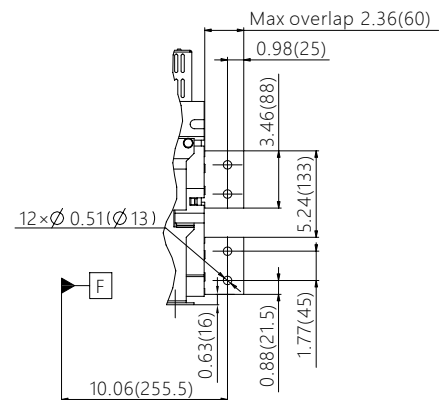
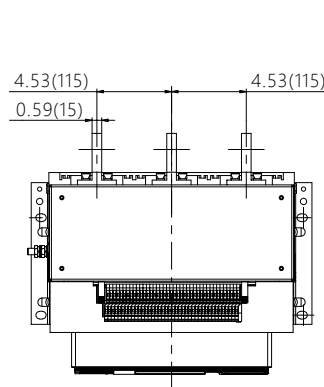
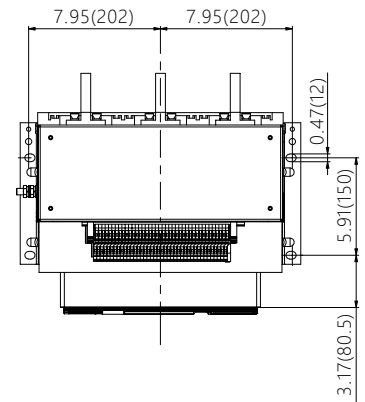
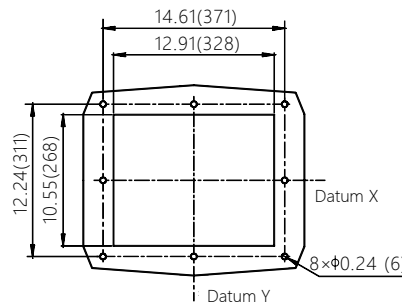
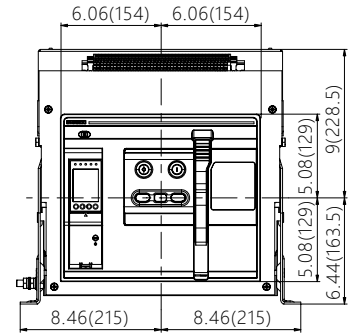
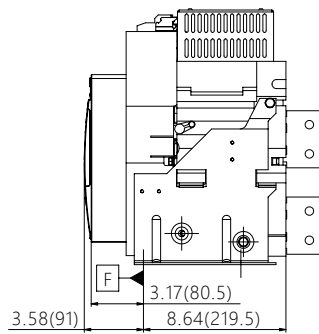
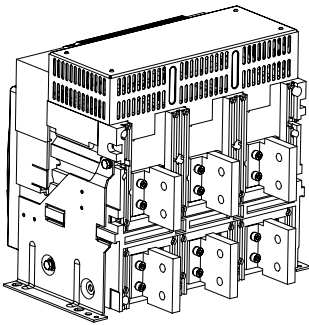
- 当系统电压超过635Vac, 小于847Vac, 选择H型控制器并且需要电压保护功能时, 则必须使用VCM10电压转换模块

框架断路器

安装尺寸

A32 A32 固定式 800A/1600A 3P 垂直安装

in/mm

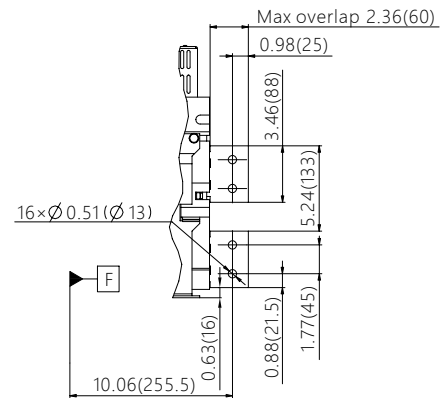
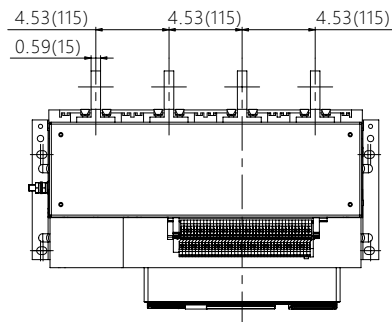
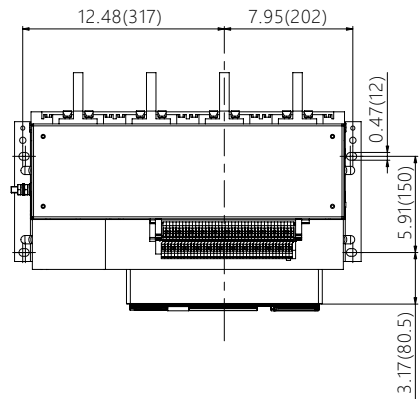
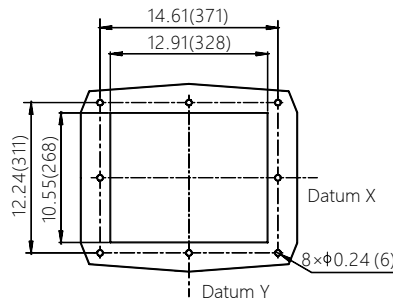
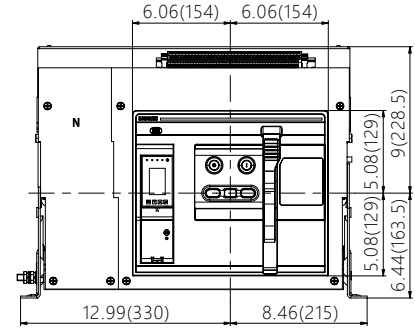
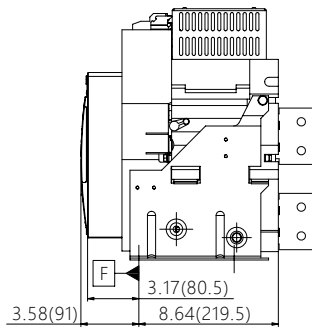
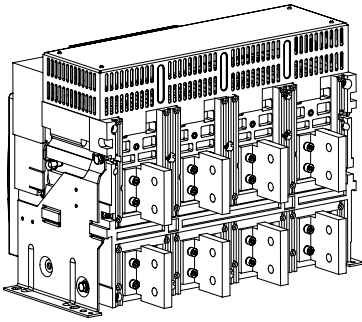


A

框架断路器 安装尺寸

A32 固定式 800A/1600A 4P 垂直安装

in/mm

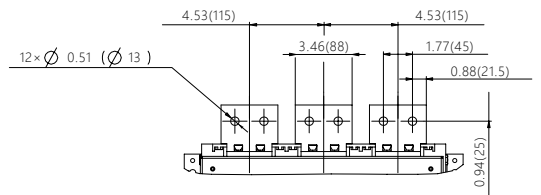
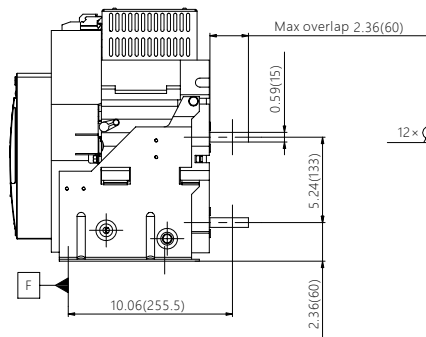
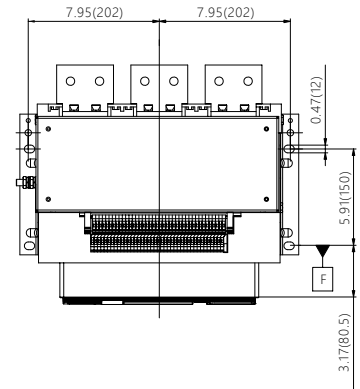
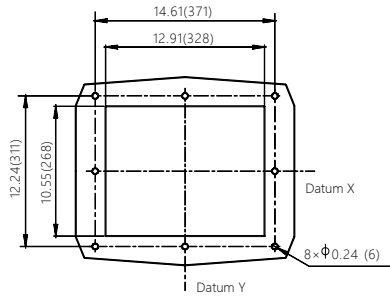
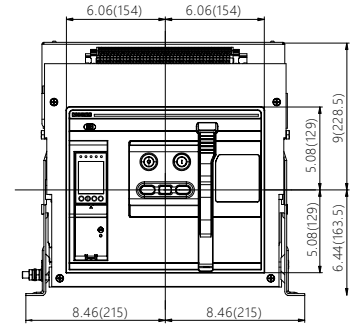
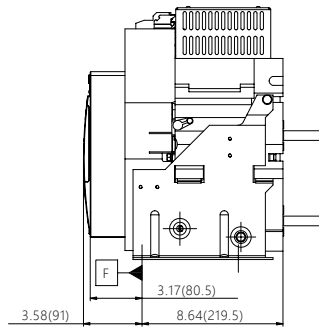
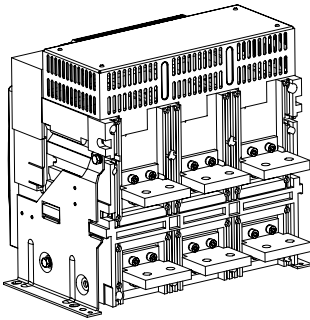


框架断路器

安装尺寸

A32 固定式 800A/1600A 3P 水平安装

in/mm

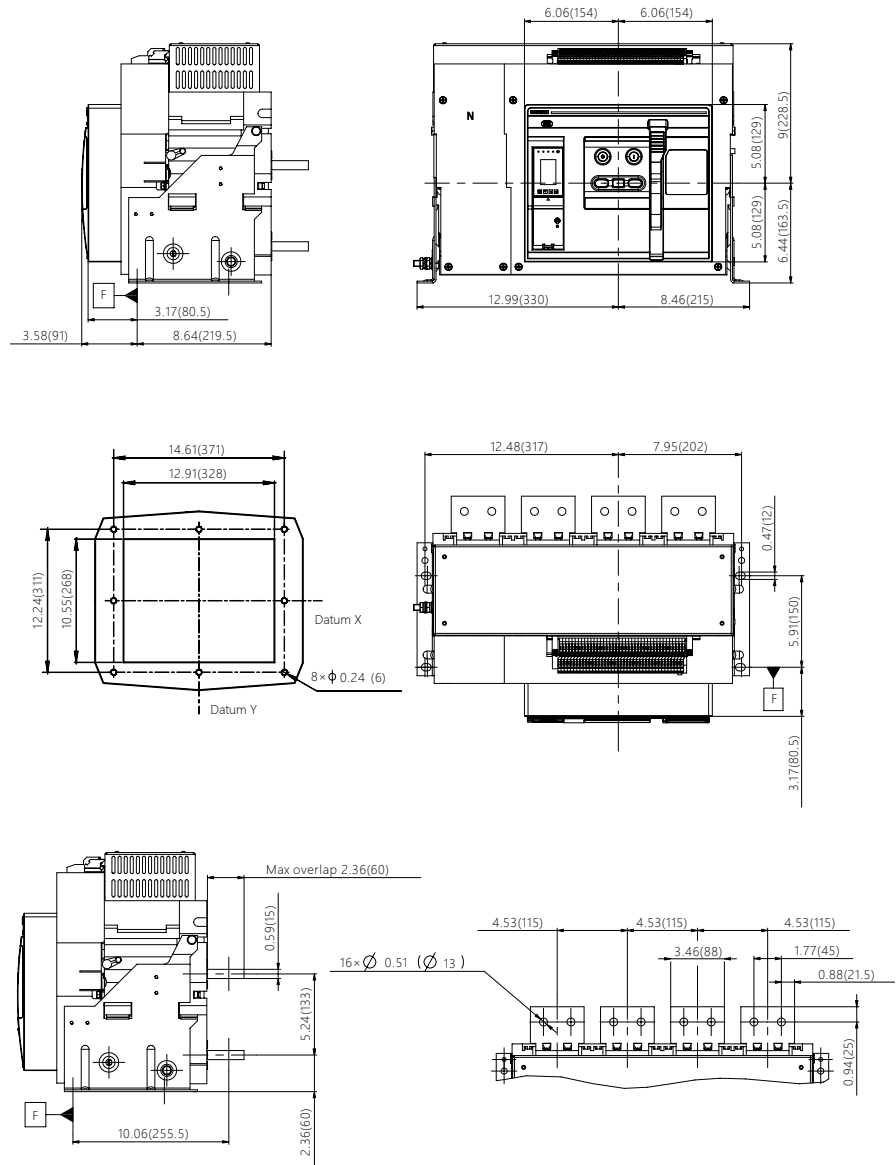
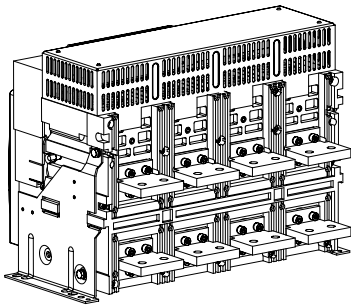


A

框架断路器 安装尺寸

A32 固定式 800A/1600A 4P 水平安装

in/mm

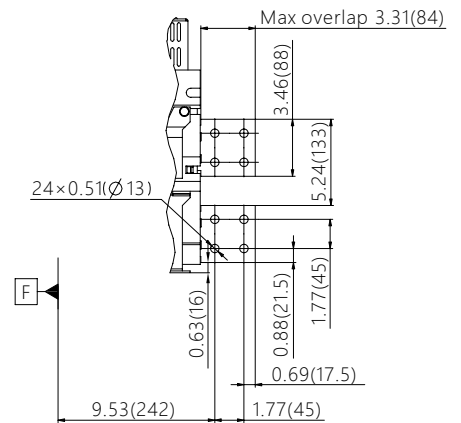
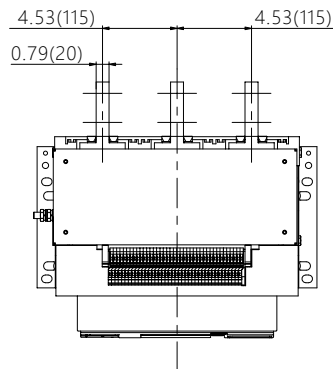
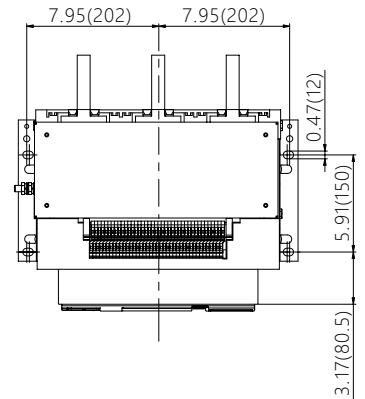
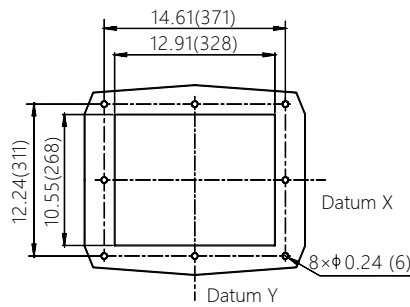
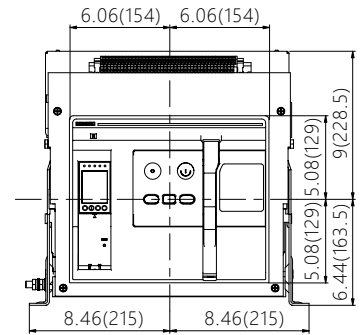
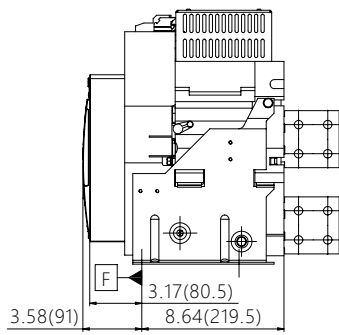
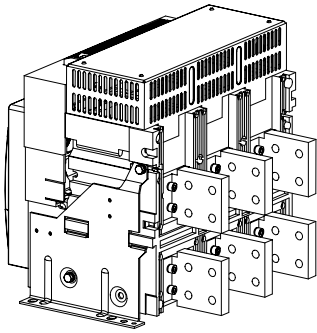


框架断路器

安装尺寸

A32 固定式 2000A/2500A 3P 垂直安装

in/mm

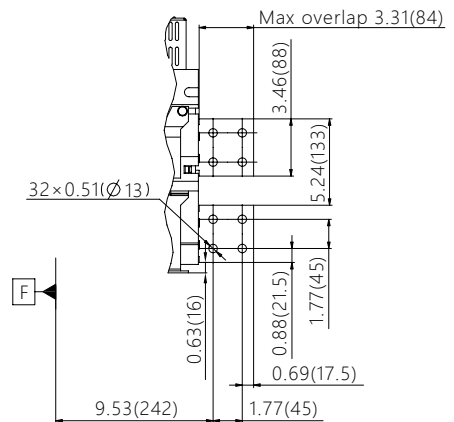
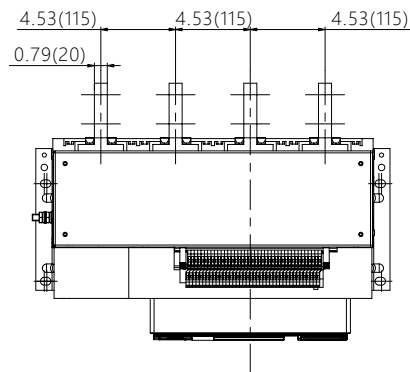
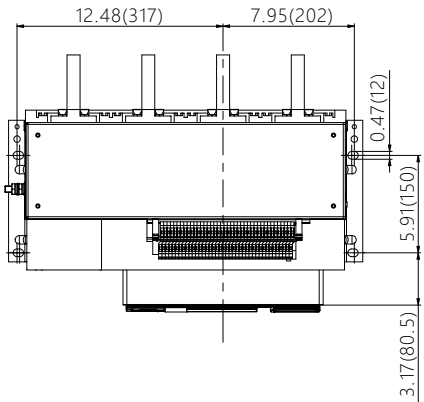
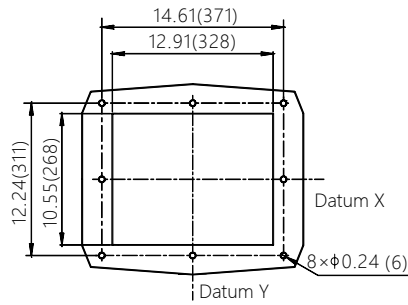
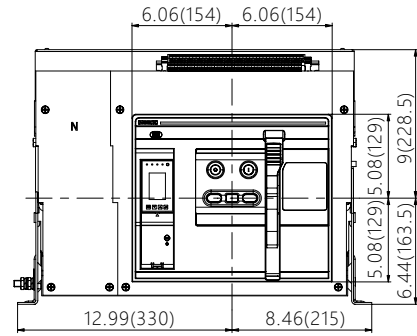
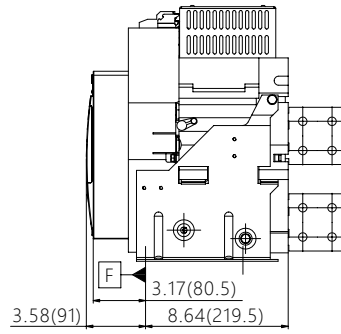
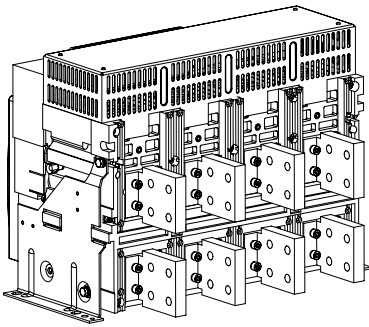


A

框架断路器 安装尺寸

A32 固定式 2000A/2500A 4P 垂直安装

in/mm

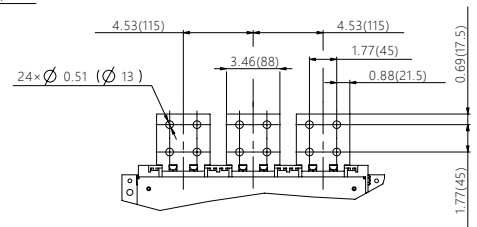
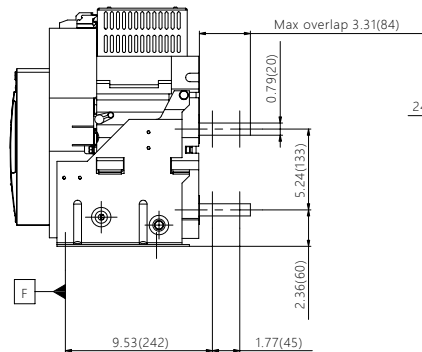
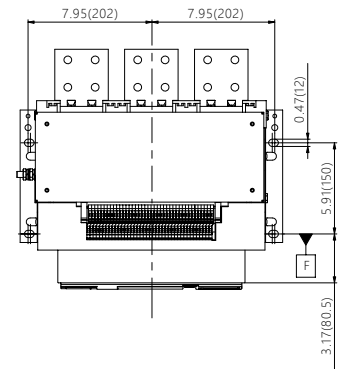
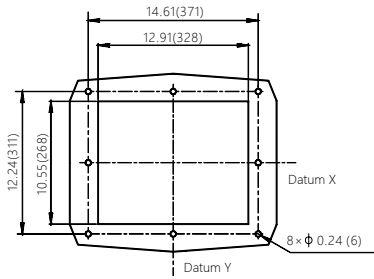
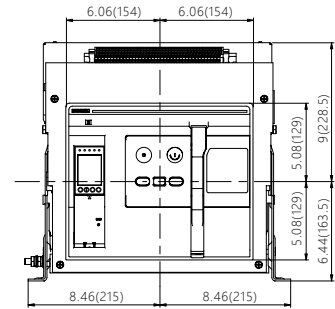
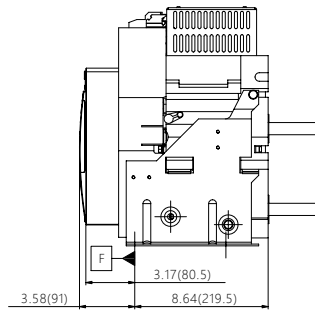
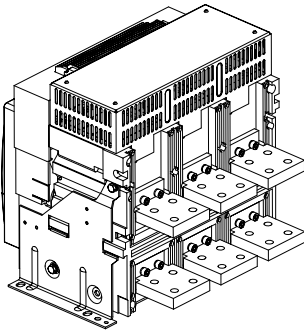


框架断路器

安装尺寸

A32 固定式 2000A/2500A 3P 水平安装

in/mm

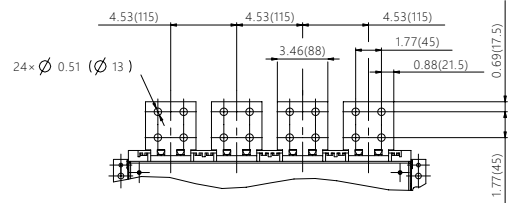
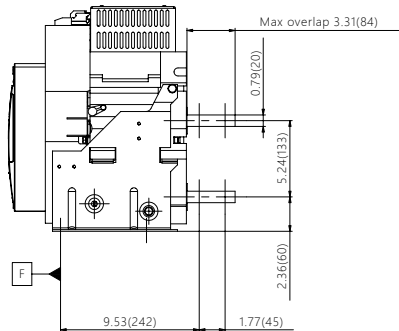
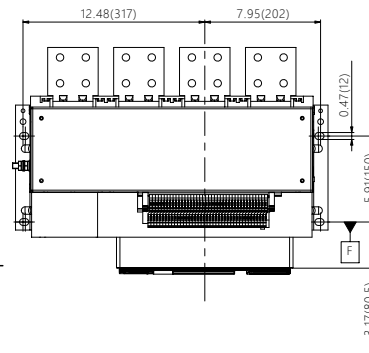
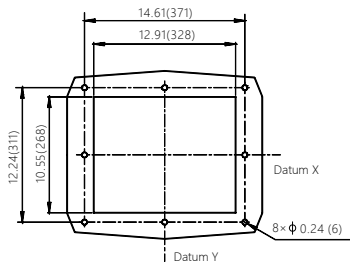
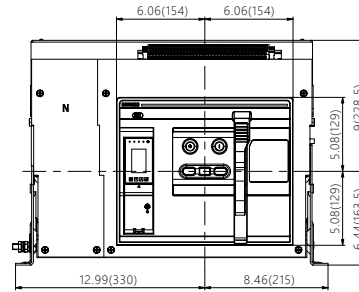
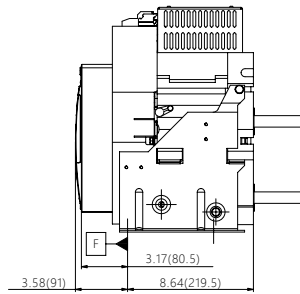
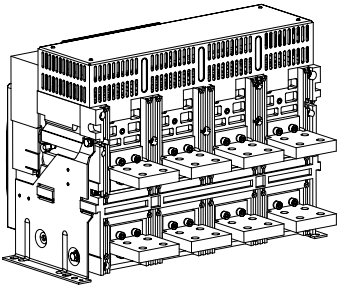


A

框架断路器 安装尺寸

A32 固定式 2000A/2500A 4P 水平安装

in/mm

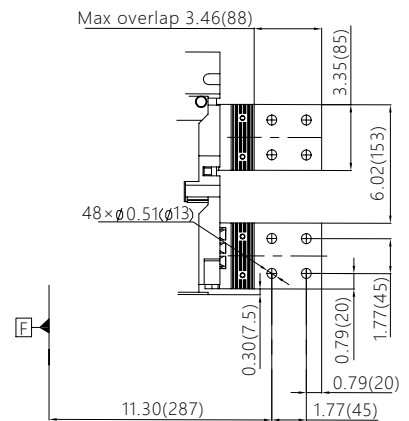
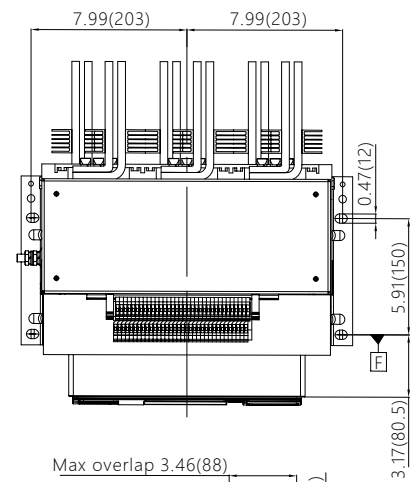
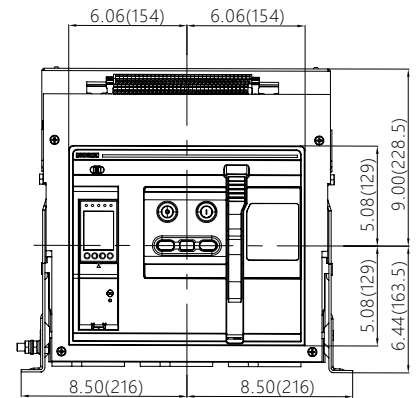
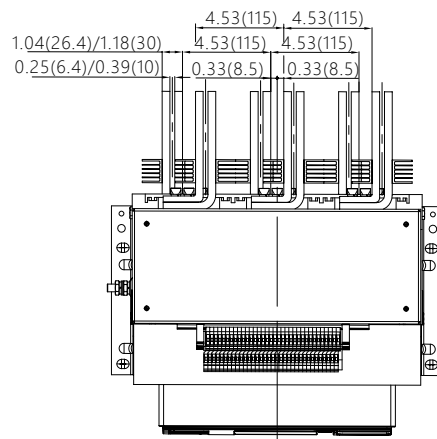
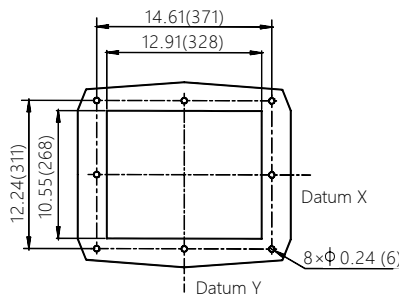
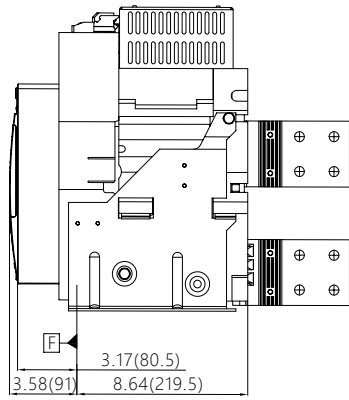
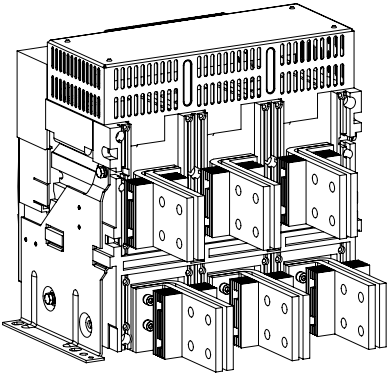


框架断路器

安装尺寸

A32 固定式 3200A 3P 垂直安装

in/mm

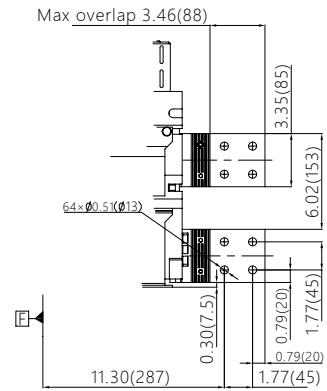
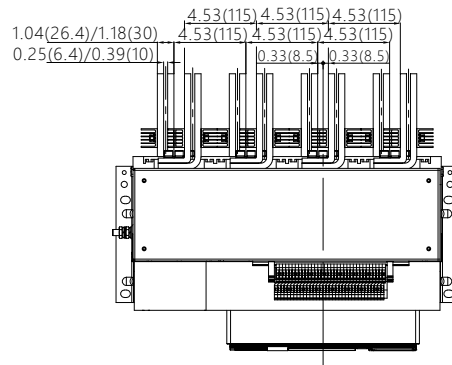
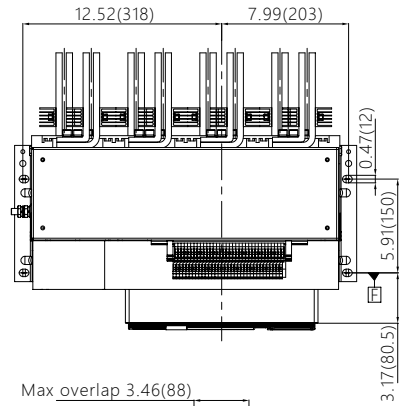
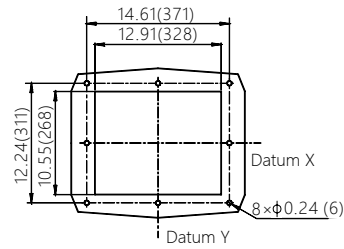
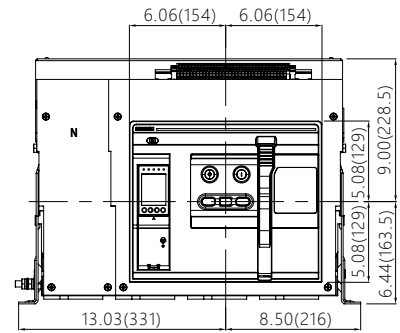
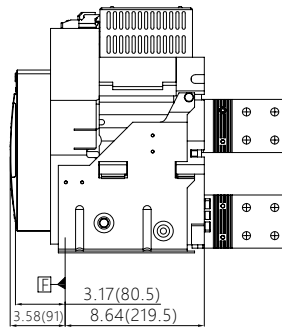
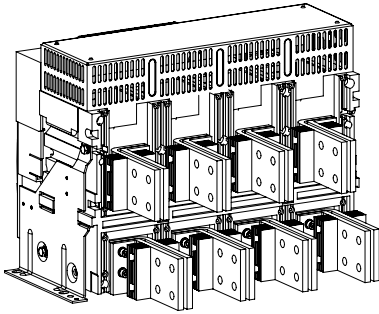


A

框架断路器 安装尺寸

A32 固定式 3200A 4P 垂直安装

in/mm

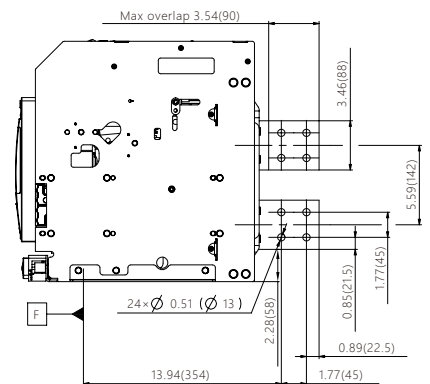
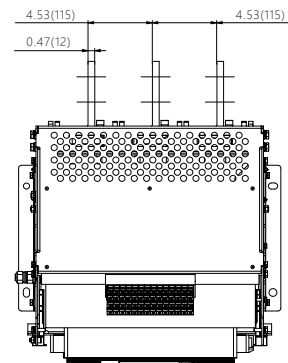
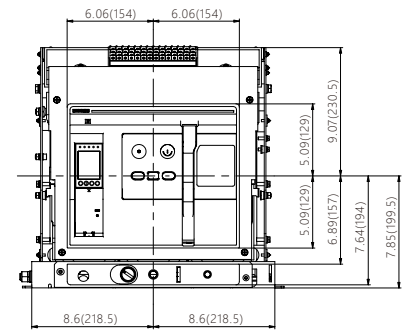
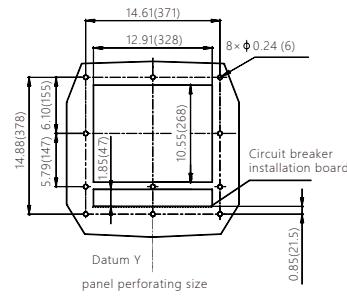
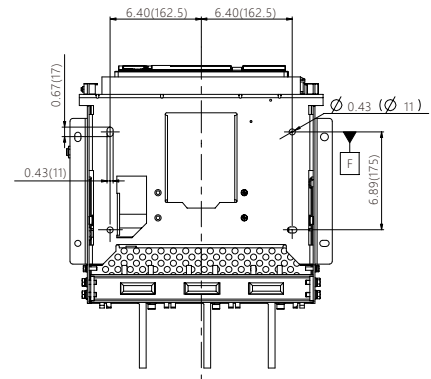
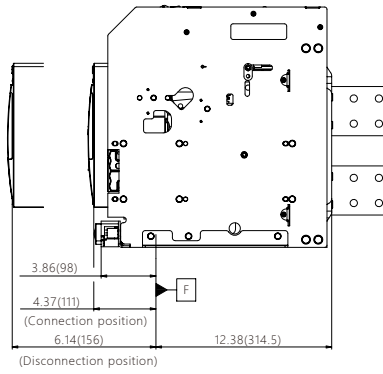
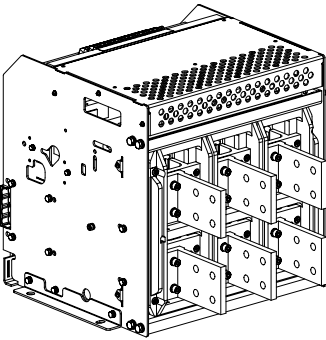


框架断路器

安装尺寸

A32 抽屉式 800A/1600A 3P 垂直安装

in/mm

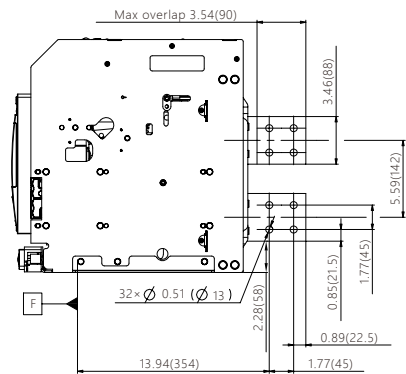
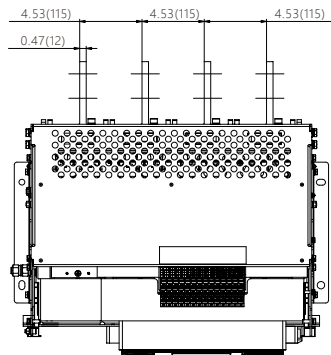
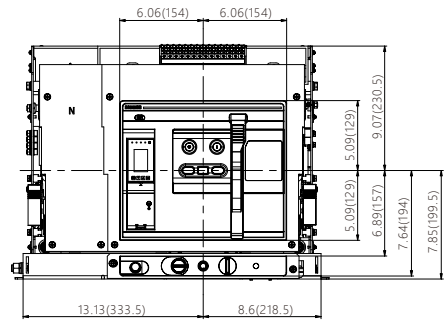
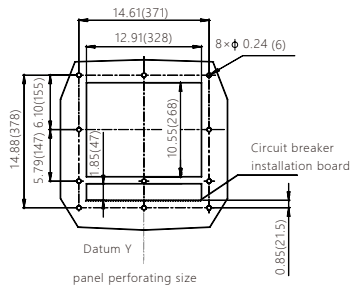
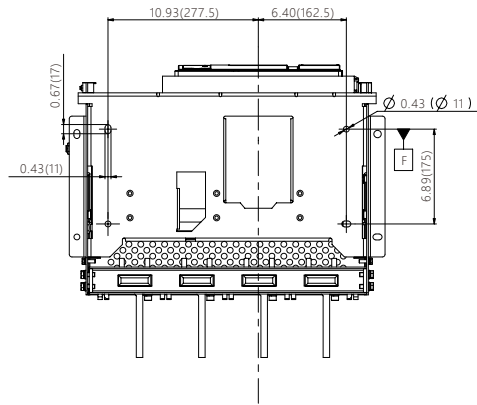
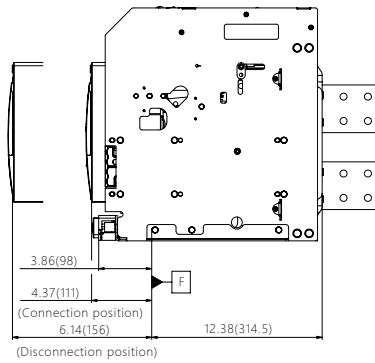
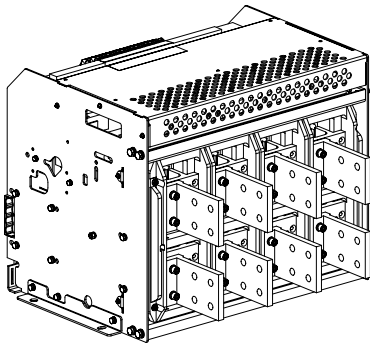


A

框架断路器 安装尺寸

A32 抽屉式 800A/1600A 4P 垂直安装

in/mm

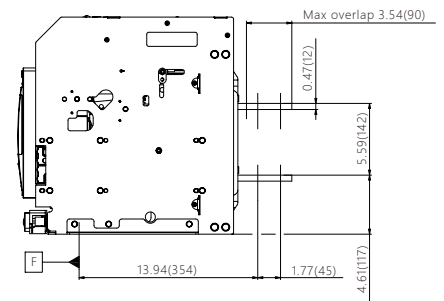
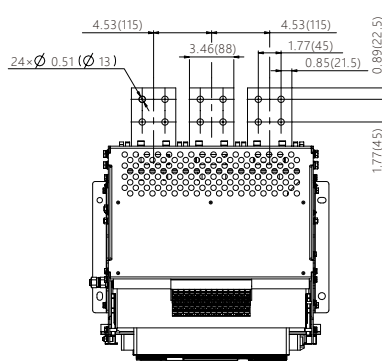
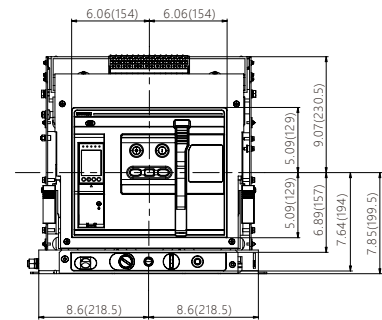
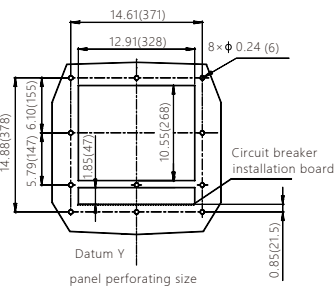
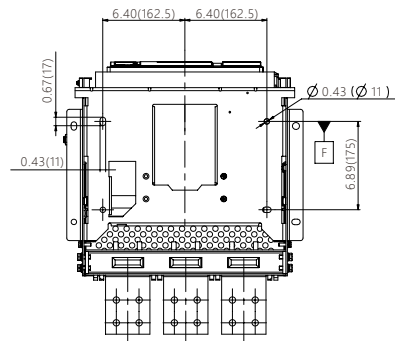
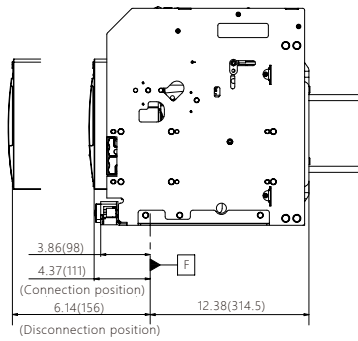
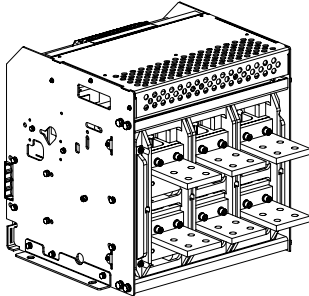


框架断路器

安装尺寸

A32 抽屉式 800A/1600A 3P 水平安装

in/mm

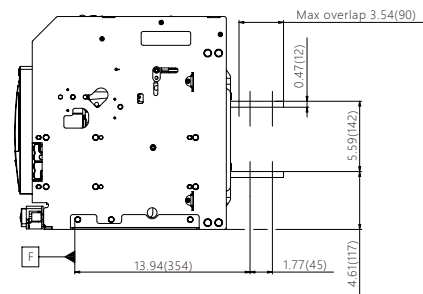
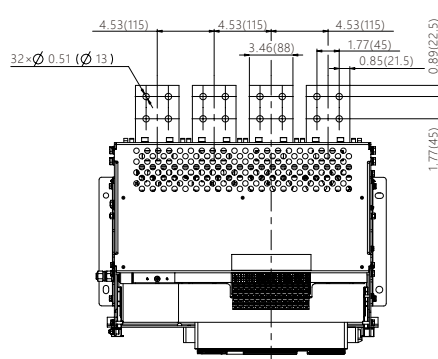
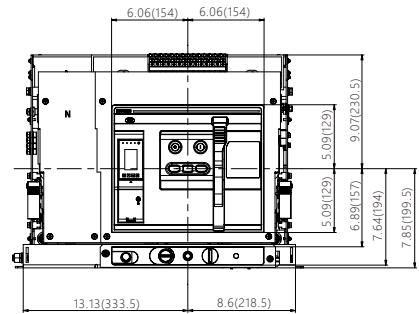
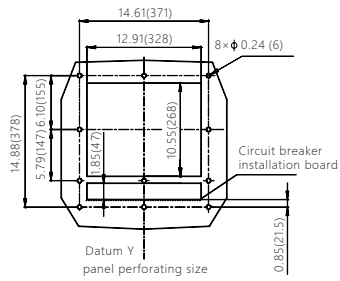
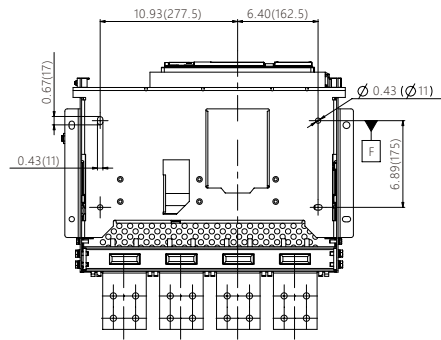
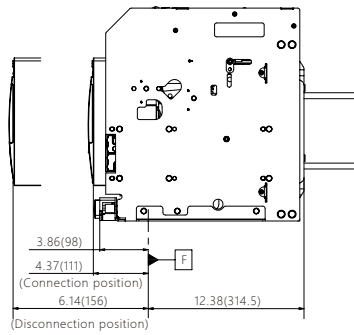
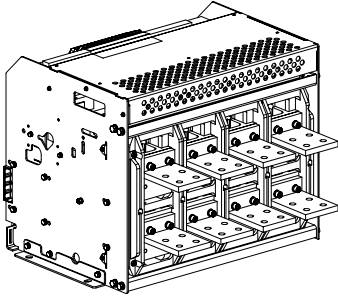


A

框架断路器 安装尺寸

A32 抽屉式 800A/1600A 4P 水平安装

in/mm

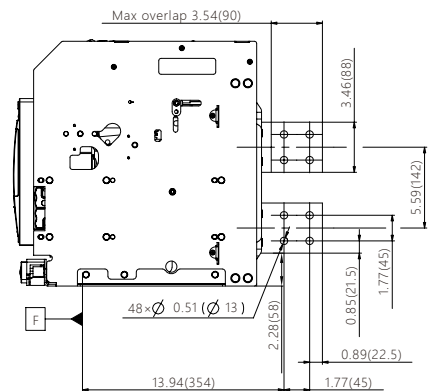
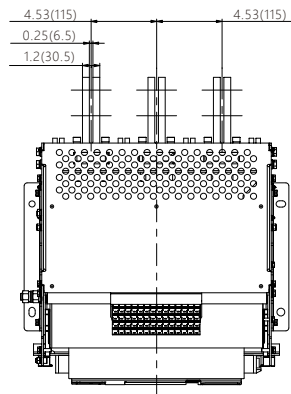
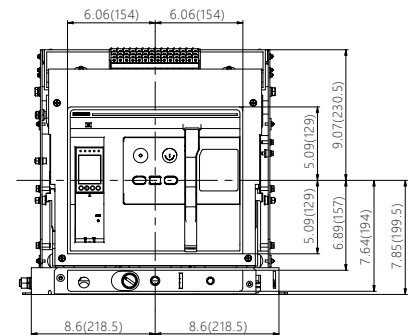
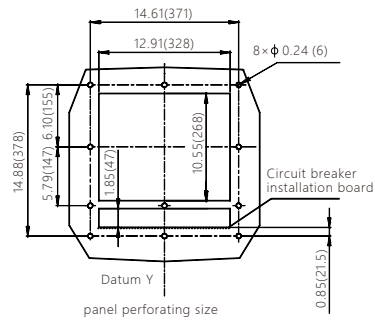
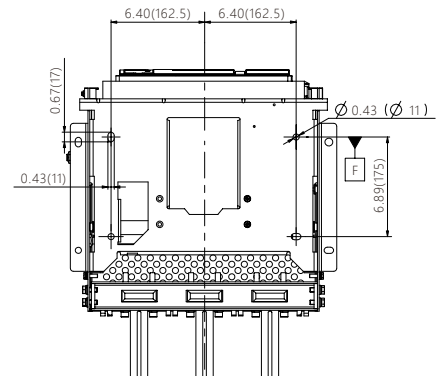
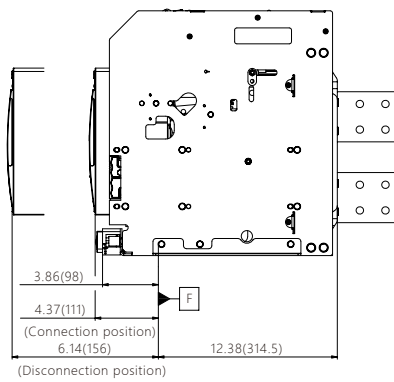
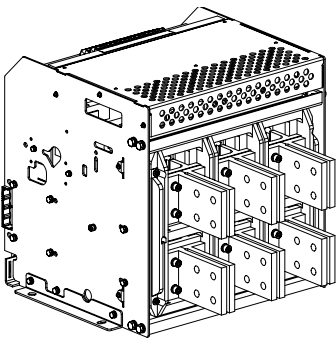


框架断路器

安装尺寸

A32 抽屉式 2000A/2500A 3P 垂直安装

in/mm

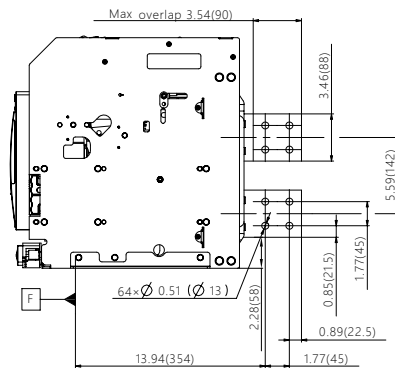
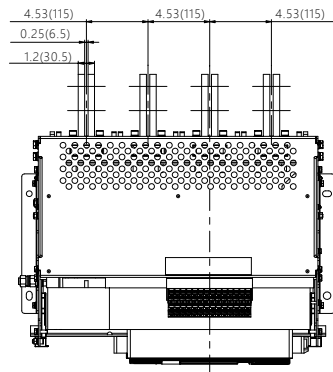
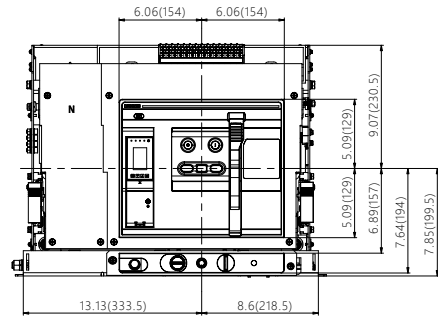
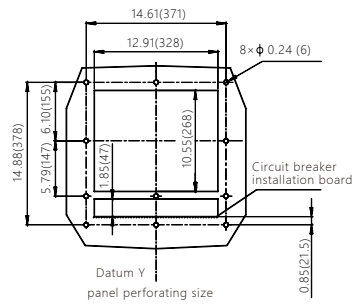
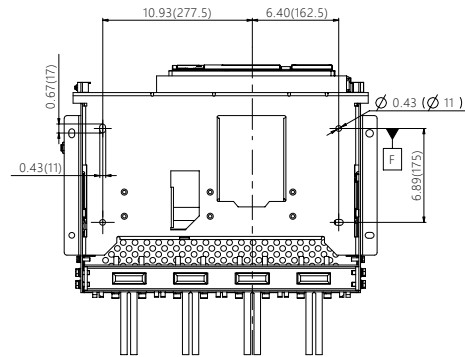
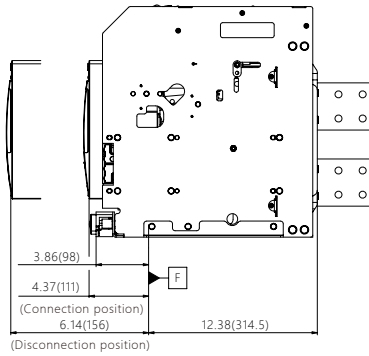
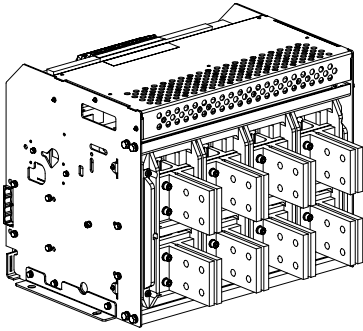


A

框架断路器 安装尺寸

A32 抽屉式 2000A/2500A 4P 垂直安装

in/mm

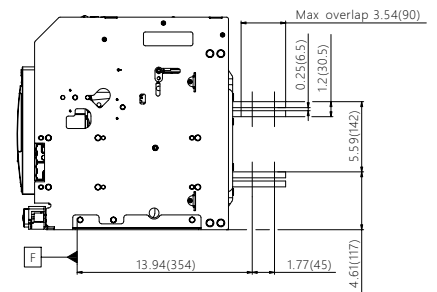
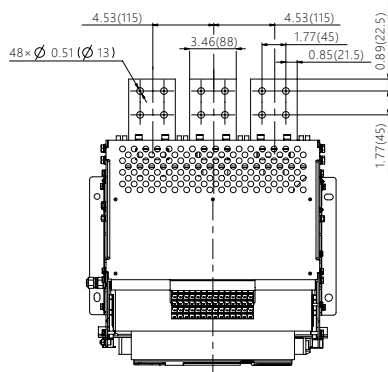
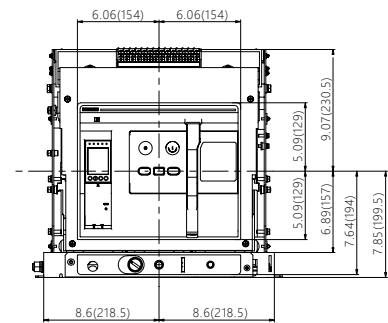
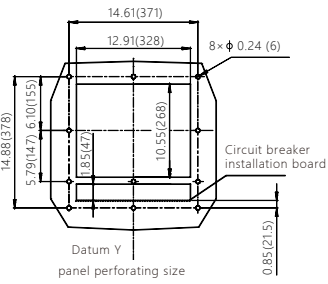
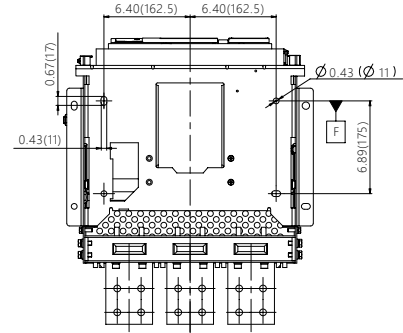
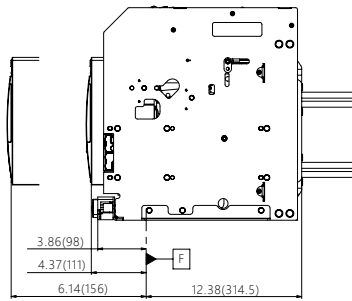
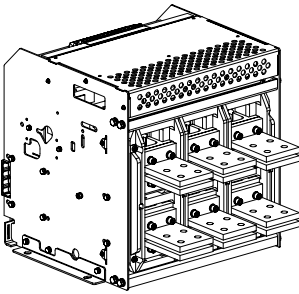


框架断路器

安装尺寸

A32 抽屉式 2000A/2500A 3P 水平安装

in/mm

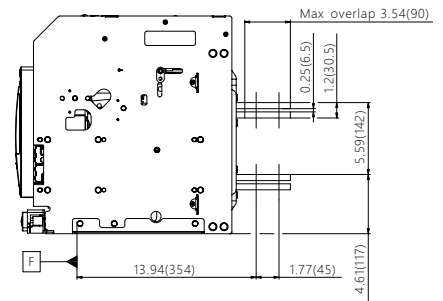
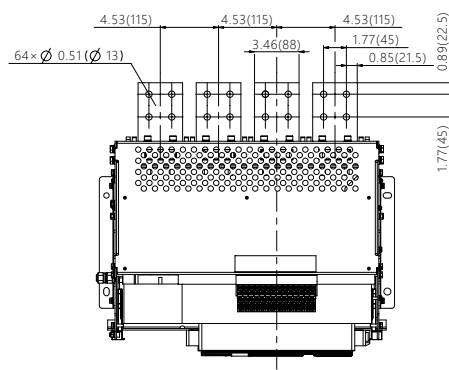
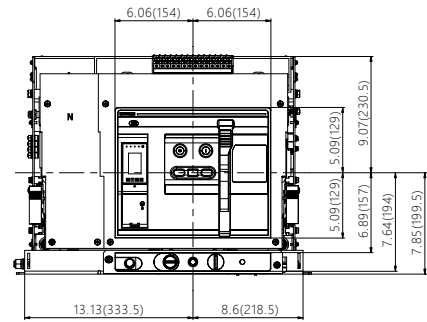
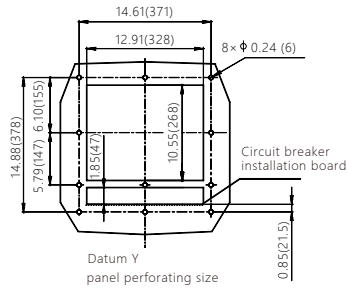
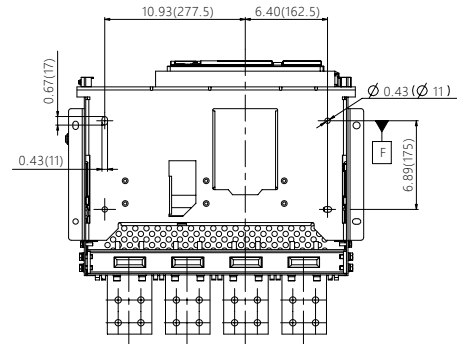
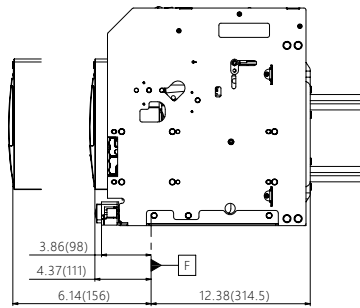
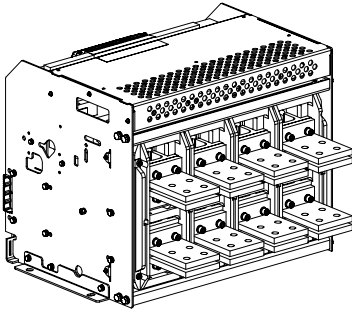


A

框架断路器 安装尺寸

A32 抽屉式 2000A/2500A 4P 水平安装

in/mm

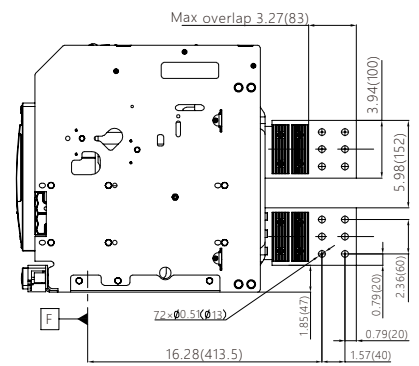
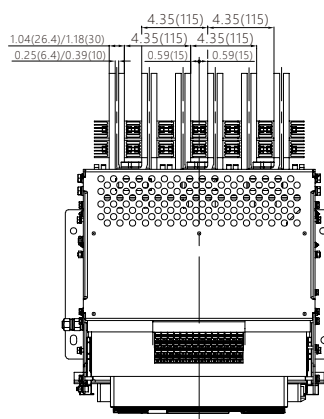
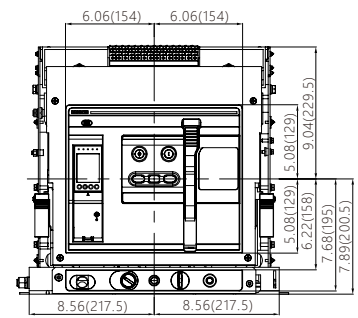
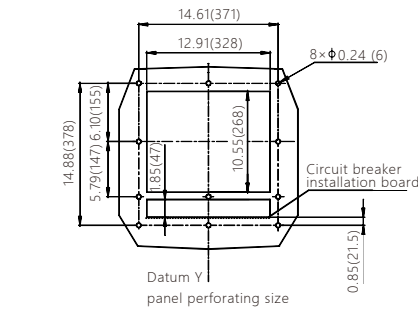
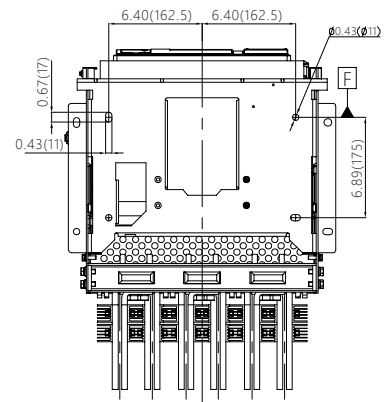
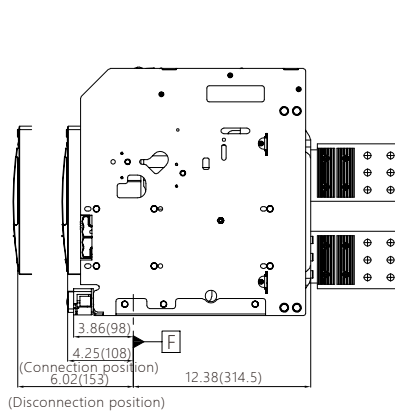
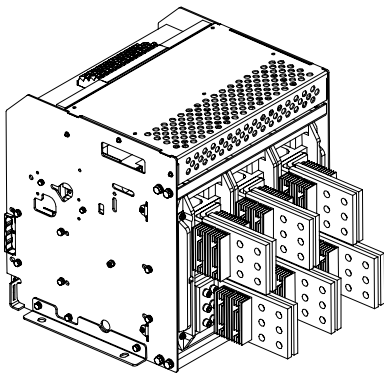


框架断路器

安装尺寸

A32 抽屉式 3200A 3P 垂直安装

in/mm

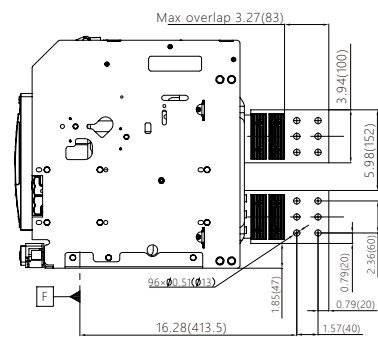
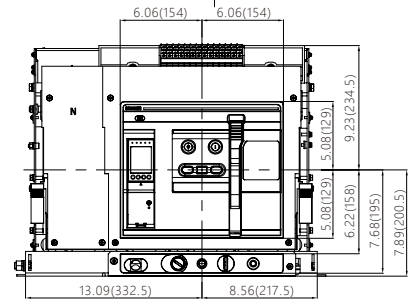
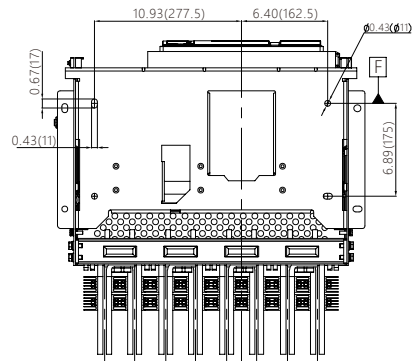
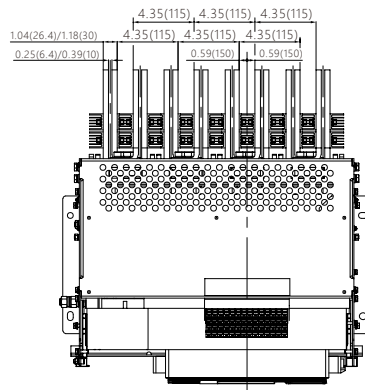
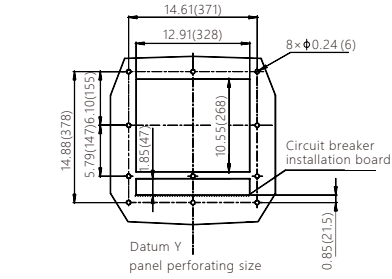
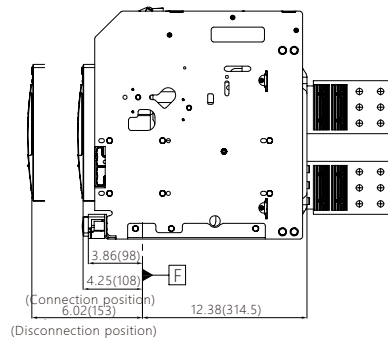
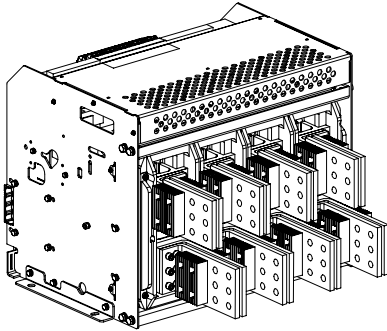


A

框架断路器 安装尺寸

A32 抽屉式 3200A 4P 垂直安装

in/mm



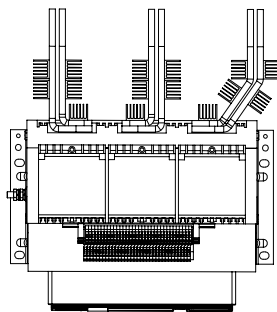
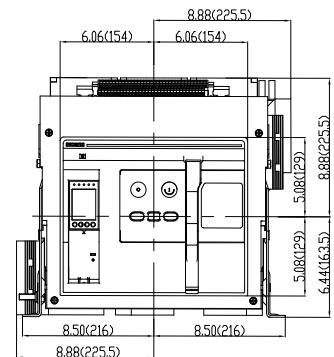
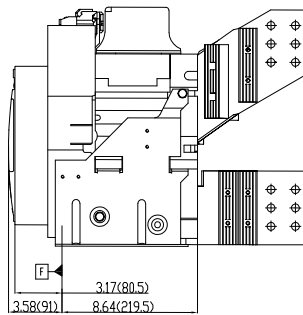
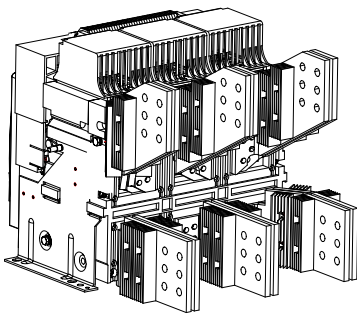
框架断路器

安装尺寸

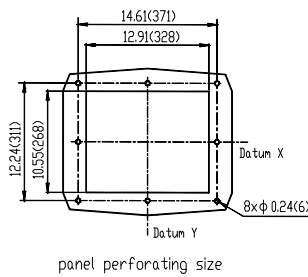
A40 固定式 4000A 3P 垂直安装

in/mm

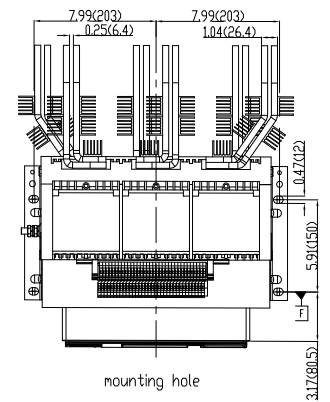
A



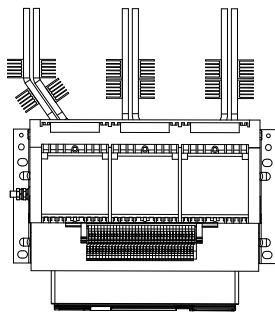
upper busbar



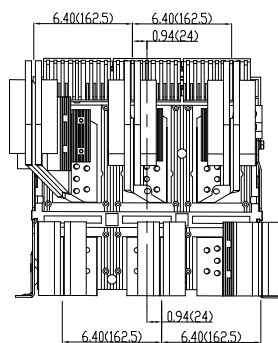
panel perforating size



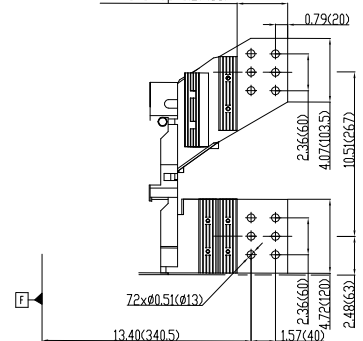
mounting hole



lower busbar



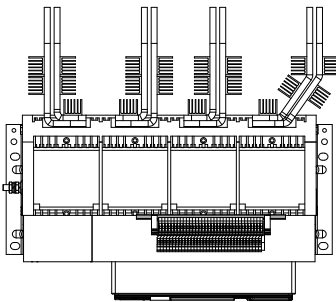
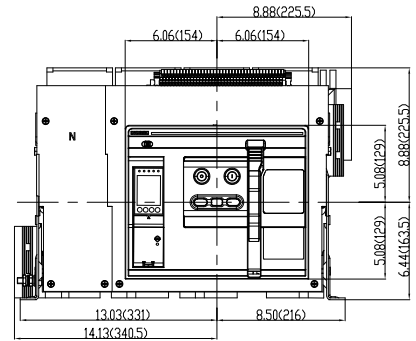
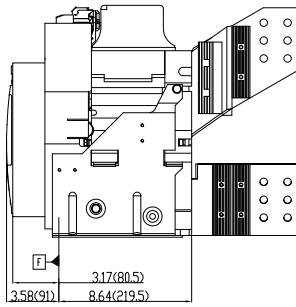
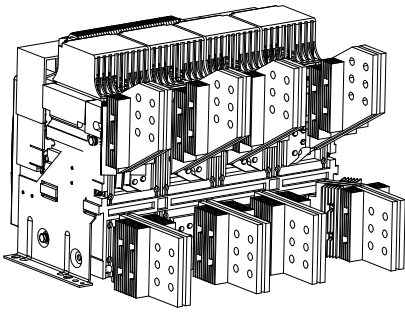
Max overlap 3.27(83)



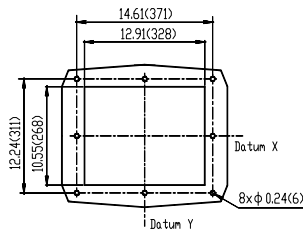
框架断路器 安装尺寸

A40 固定式 4000A 4P 垂直安装

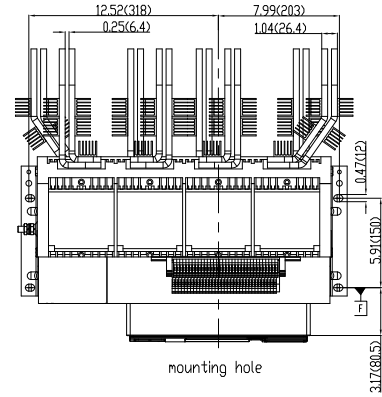
in/mm



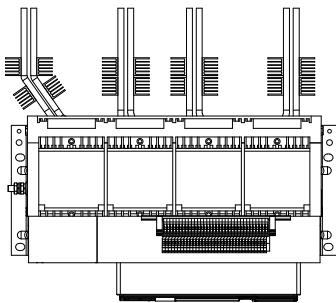
upper busbar



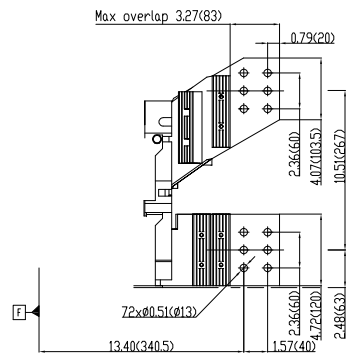
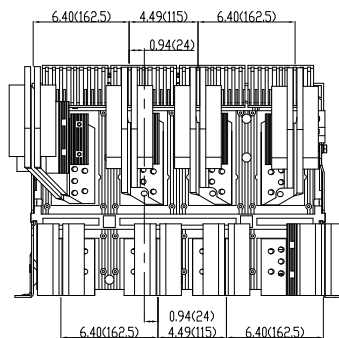
panel perforating size



mounting hole



lower busbar



NOARK 诺雅克

上海诺雅克电气有限公司

上海市松江区思贤路3857号

400-109-2111

www.noark.cn



注：诺雅克电气有权对本文件内容进行技术变更或修改，恕不另行通知。对于采购订单，应以约定细节为准，对于本文件中可能存在错误或可能缺少的信息，诺雅克电气不承担任何责任。诺雅克电气保留本文件及其所含标和插画的所有权利。未经诺雅克电气事先书面同意，不得对本文件全部或部分内容进行任何复制、向第三方披露或使用。

© Noark.NO.CN A01 本公司保留最终解释权 2023.05 CACB2023BCN