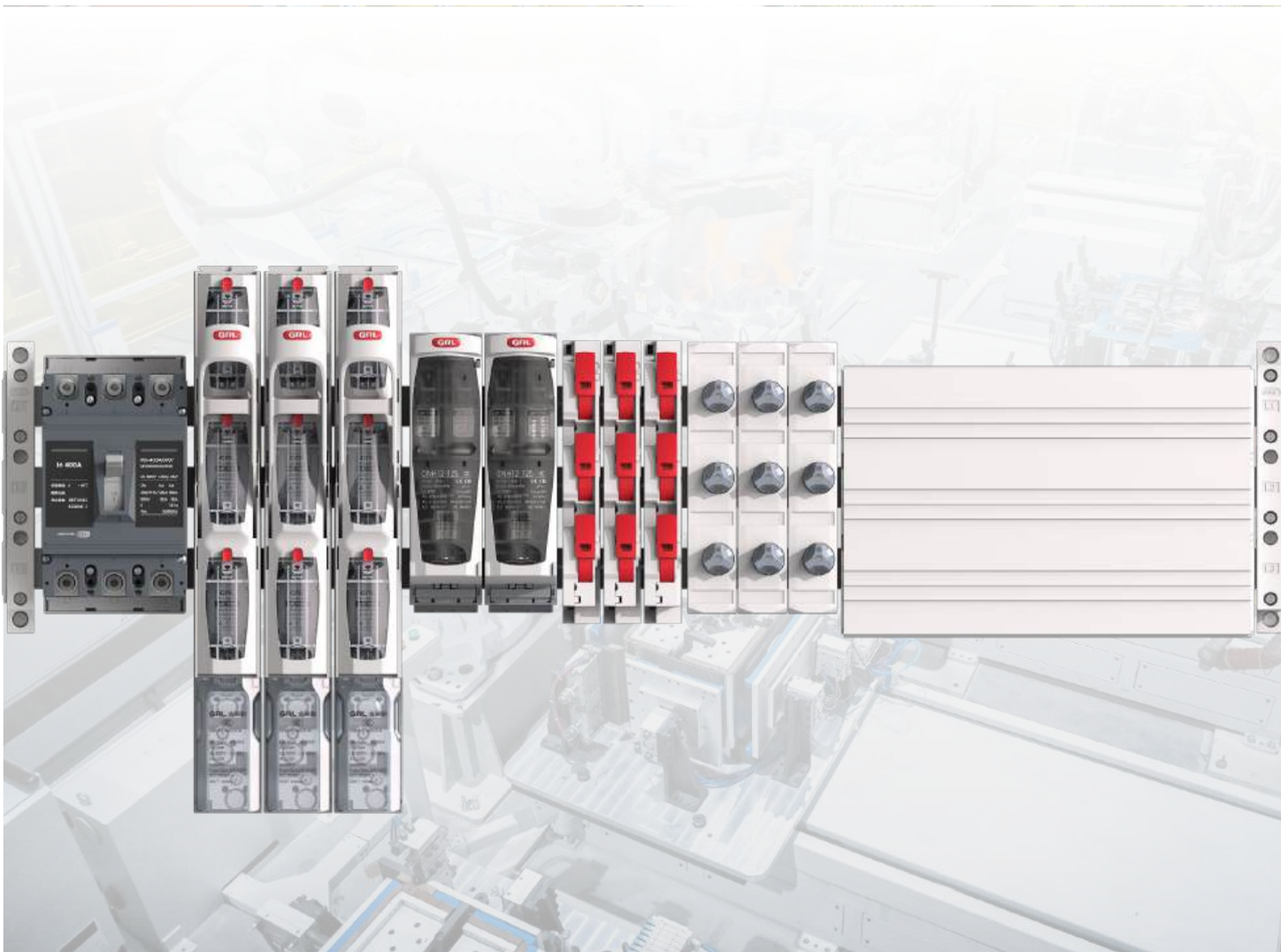


金莱勒 低压封闭母线系统

产品目录





关于金莱勒

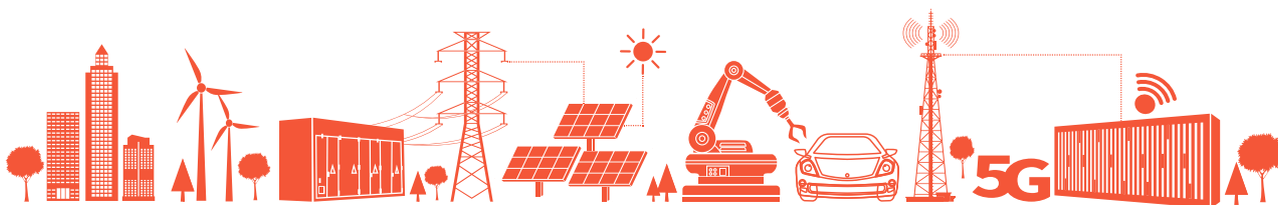
浙江金莱勒电气股份有限公司创始于2003年，是一家以熔断器、封闭母线系统、隔离开关为主的集研发、生产和销售于一体的专业化公司，主要产品有高低压熔断器、隔离开关、封闭母线系统、新能源铜连接、浪涌保护器5大类，产品广泛应用于储能、充电桩、电网、光伏发电、风力发电、汽车制造、机械设备、船舶配电、建筑楼宇等行业。目前，金莱勒已经为新能源、新工控、新电力和新基建提供了数千种电气元件和电气解决方案，成为中国国内电气连接与保护产品的前沿品牌。

公司拥有43000多平方米的现代化厂房，机加工设备150多台，专业化流水线30多条，熔断器综合特性试验台、开关温升试验台、机械寿命测试台、盐雾试验机等检测设备80多台，采用科学的生产工艺和严格的质量管理体系，产品在性能方面已达到国际同行业水平。在全面推行流程化&标准化管理的基础之上，公司大力推进精益数字化、全员绩效管理体系的建设。

金莱勒致力于**电气行业的安全、可靠、高效的提升做出贡献，坚持绿色发展理念，承担社会责任**。金莱勒聚焦于细分行业，不断优化，寻找自身的不足，加以改进，并为成为受人尊敬的全球知名的电气品牌而不懈奋斗！



- 40mm 金致系列终端配电母线系统
- 30/60mm 金想系列终端配电母线系统
- 60mm 低压封闭母线系统
- 185mm 低压封闭母线系统



目录

产品索引

按订货号**搜索**
可跳转P135

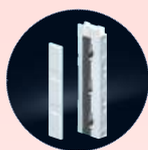


母线 P01

标准铜母线 P03

异形铜母线 P04

柔性母线 P05



母线支架 P09

母线支架 P11

末端盖 P20



连接元件 P23

接线模块 P26

母线夹 P33



转接器 P43

微断转接器 P49

塑壳转接器 P71

软连接 P90



封闭元件 …… P91

母线盖 …… P93

空间盖罩 …… P95



熔断保护及附件 …… P101

DNH1 型熔断器式隔离开关 …… P105

DNH18 型熔断器式隔离开关 …… P114

附件表 …… P118

小条形熔断器式隔离开关 …… P119

母线式条形熔断器座 …… P120



终端配电母线系统 …… P122

终端配电母线系统 …… P125

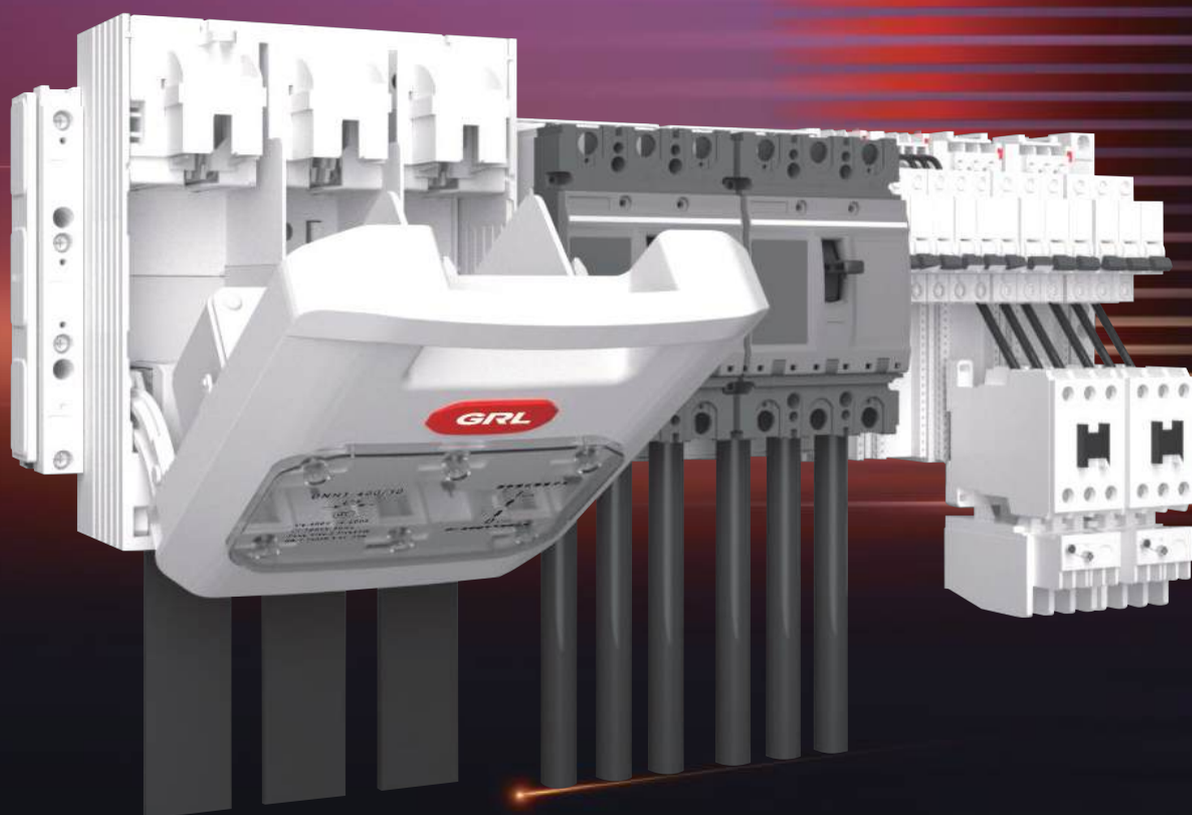
一体式互感器 …… P129

终端配电母线系统 …… P132

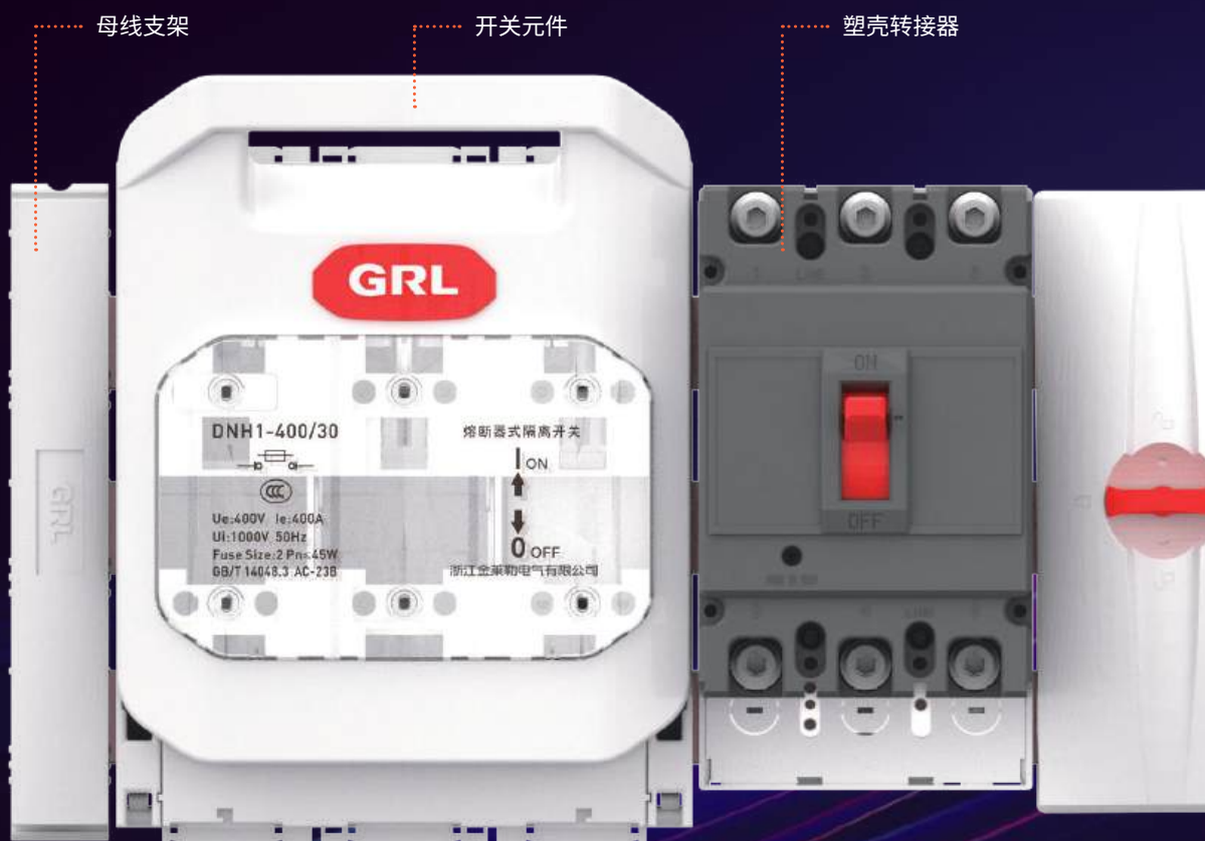
封闭母线系统 —— 是一种独特的配电方式。

- × **无孔连接技术**，母线无需打孔，省去钻孔等工序，同时减少母线损耗。
- × **快速安装**，挂接成功即完成安装，元件与转接器完全匹配，无需加工电缆头，安装技能要求低。
- × **安全**，系统正面由绝缘元件组成，无裸露导体，实现全方位安全防护。
- × **结构紧凑**，减少电缆或母线的占用空间，无线路交叉，系统中线路清晰、结构紧凑。以 60 经典型母线系统为例，系统高度仅约 200mm。
- × **灵活调整**，可根据实际情况，灵活调整产品挂接位置。更换或增加元件无需断电，维护便捷。
- × **外形美观**，独特设计，专有配色，充满科技感，整体系统内分路清晰整齐。
- × **性价比**，使用金莱勒封闭母线系统系统产品，可大幅度节省人力成本、空间成本以及后期维护维护成本，性价比高。

极速，创新价值

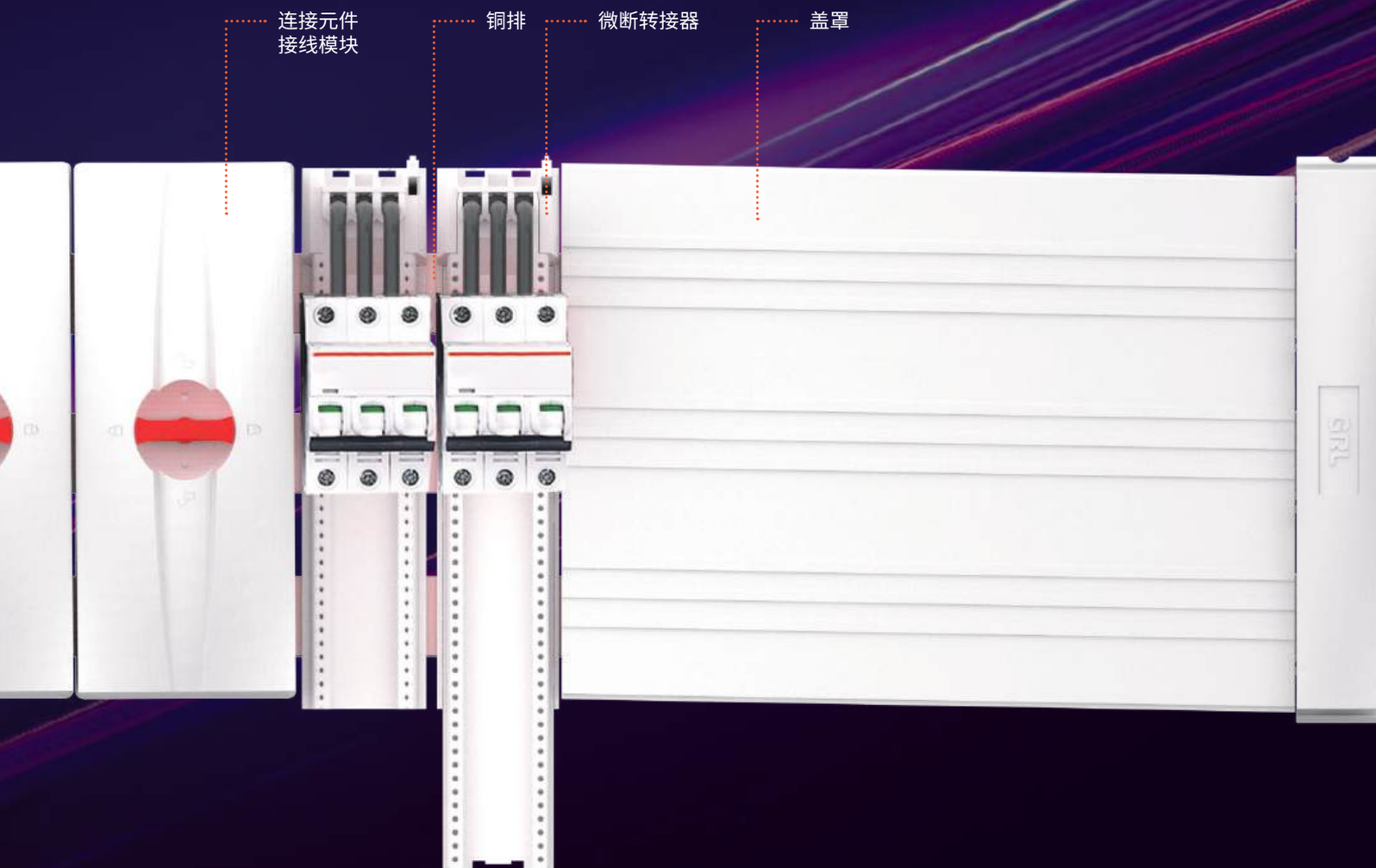


根据功能， 可将封闭母线系统分为以下几类



什么是封闭母线系统？

封闭母线系统以特定间距的矩形铜母线为基础，通过独特的连接技术，可以将开关、熔断器座、电机启动器、导线等低压配电元器件挂载在母线上，组成一个有众多优势的配电系统。



母线系统选型要点

1

选择铜母线

根据系统电容量选择铜母线

注：母线温度 65°C 时的电流负荷能力如下表

负荷能力	截面积	截面形状
200A	60mm ²	
450A	150mm ²	
630A	300mm ²	
850A	400mm ²	
1250A	500mm ²	
1600A	720mm ²	
2500A	1140mm ²	

2

根据母线选择母线架

选择母线支架

请注意以下要点：

- 1、依据母线系统的系统间距选择 40mm、60mm、100mm、185mm 母线架；
- 2、依据电气系统的要求或招标文件的规定选择 3 线或 4 线母线架；
- 3、依据母线的形状与截面积，选择母线支架，具体可分为矩形铜母线和异形铜母线；
- 4、根据母线支架选择适配的末端盖
- 5、依据配电柜的额定短时耐受电流或柜体宽度确定母线架的数量



3

选择联接元件

联接元件可分为以下几类：

- 1、接线模块：一体式联接元件，一般为 3 极或 4 极，通常带有绝缘防护盖板；
- 2、母线夹：联接电缆与铜母线的元件，为单只产品；
- 3、铜排连接夹：联接铜母线与铜母线的元件，为单只产品；
- 4、并柜用加长连接夹：联接不同柜体铜母线的元件，起到并柜之用。



接线模块 母线夹 铜排连接夹 并柜加长连接夹

依据功能，确定联接元件的类别，通过连接电缆或铜母线的截面进行选型，在根据实际应用情况，确定数量。

4

根据配电要求确定开关元件及控制元件

一般开关及控制元件分为以下几类：

塑壳断路器
微型断路器
交流接触器
熔断器式隔离开关



如需选取熔断保护产品，请在“熔断保护及附件”版块内选型

利用“**金莱勒八步法**”选型，可快速选出所需的母线配件，简单好用，轻松上手。

5

选择转接器

依据额定电流、断路器结构、与外形安装尺寸进行选型：

- 1、根据开关种类选择对应的转接器类别，例如小型断路器，塑壳断路器，电动机保护开关等；
- 2、根据断路器极数选择对应的转接器类别，如3极，4极；
- 3、根据断路器安装尺寸，选择对应的转接器；
- 4、根据断路器型号，选择对应的转接器型号；



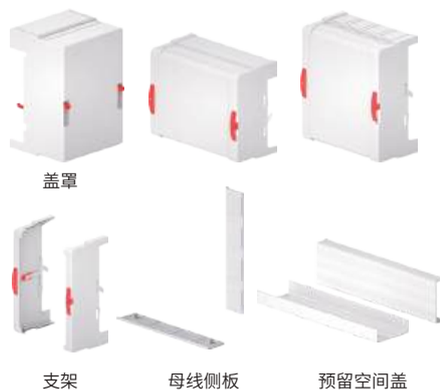
注意：通用型转接器需单独选配软连接，具体请咨询浙江金莱勒电气技术人员。

6

选择封闭类盖罩元件

依据防护要求与安装位置进行选型：

封闭类盖罩元件可分为末端盖、母线盖、预留空间盖、底板。



7

绘制系统布局图

根据所需元件及配电要求，绘制系统布局图，检查是否存在错选，漏选等现象。



8

生成 BOM 表

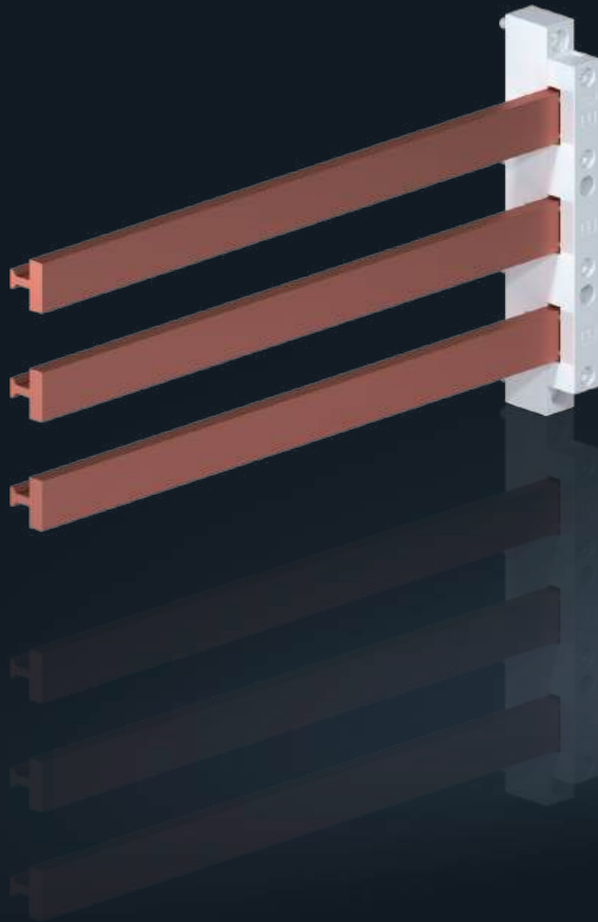
确认无误，生成 BOM 表，完成选型。



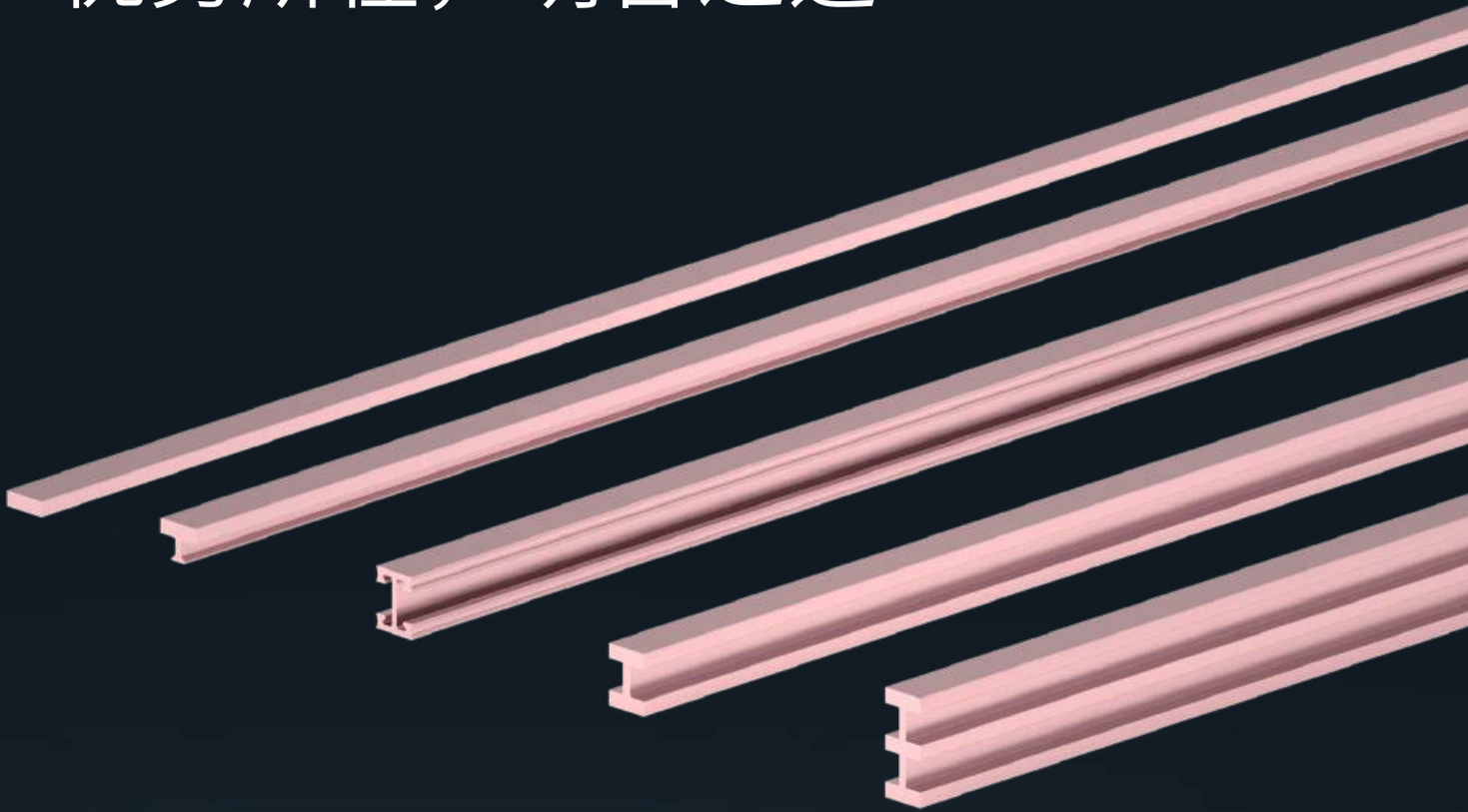
母线

在母线系统中，可将系统元件直接安装到母线上，同时拥有导电和支撑的作用。

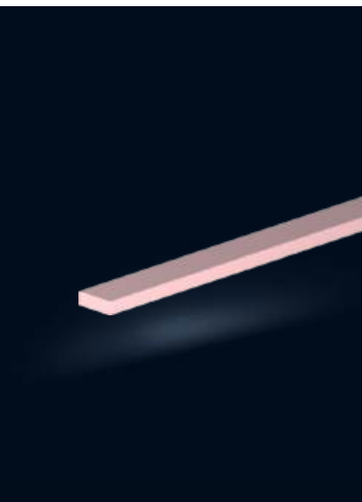
金莱勒的母线产品采用紫铜（T2）材质制成，包含标准铜母线、T形母线、2T形母线、3T形母线、软母线等多种型号，截面积范围从 60mm^2 到 1600mm^2 。



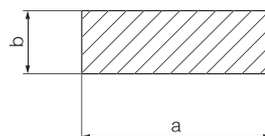
优势所在，明智之选



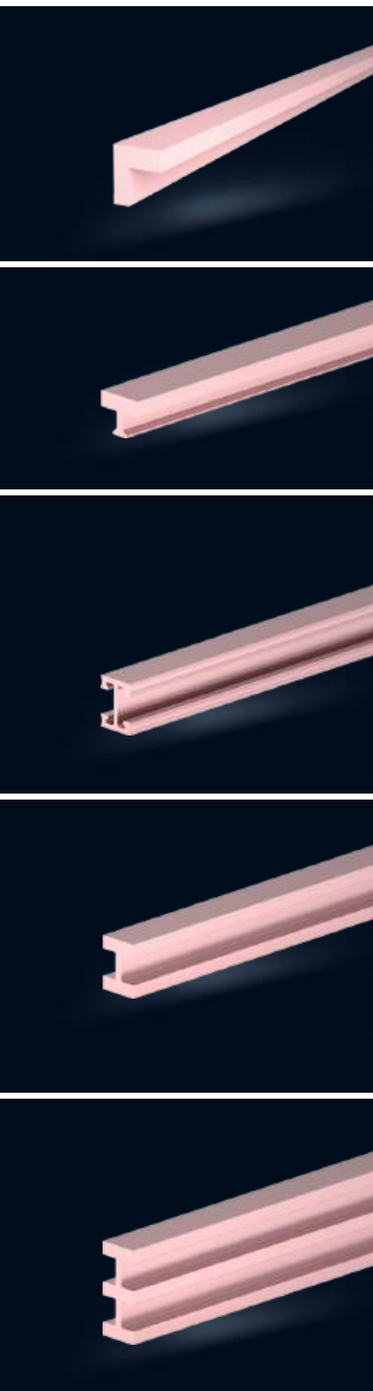
标准铜母线



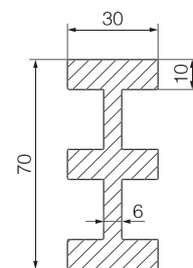
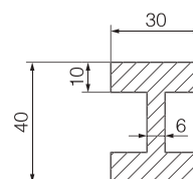
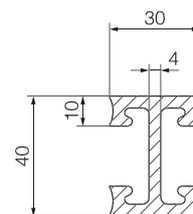
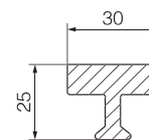
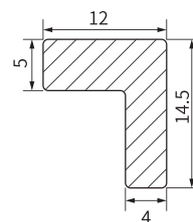
尺寸 a×b×长度 (mm)	截面 (mm ²)	电流负荷能力 母线温度 65℃	订货号
12×5×2400	60	200	DN51618
12×5×790			DN51381
12×5×590			DN51382
15×5×2400	75	250	DN51619
20×5×2400	100	320	DN51620
20×5×790			DN51383
20×5×590			DN51384
12×10×2400	120	360	DN51623
12×10×790			DN51389
12×10×590			DN51390
25×5×2400	125	400	DN51621
30×5×2400	150	450	DN51622
30×5×790			DN51387
30×5×590			DN51388
20×10×3600	200	520	DN51140
20×10×2400			DN51624
20×10×790			DN51391
20×10×590			DN51392
30×10×3600	300	630	DN51204
30×10×2400			DN51625
30×10×790			DN51393
30×10×590			DN51394



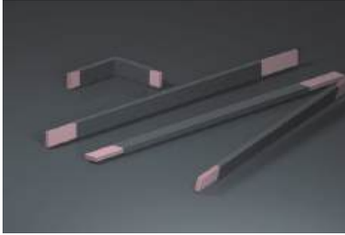
异形铜母线



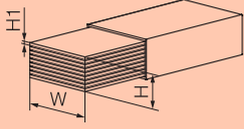
截面 (mm ²) × 长度 (mm)	电流负荷能力 母线温度 65°C	订货号
100 × 2400	320	DN51001
400 × 3600	850	DN51000
400 × 2400		DN51023
400 × 790		DN51024
400 × 650		DN51025
400 × 590		DN51026
400 × 450		DN51027
500 × 3600	1250	DN51224
500 × 2400		DN51609
500 × 790		DN51395
500 × 650		DN51226
500 × 590		DN51396
500 × 450		DN51225
720 × 3600	1600	DN51190
720 × 2400		DN51608
720 × 790		DN51397
720 × 650		DN51831
720 × 590		DN51398
720 × 450		DN51838
1140 × 3600	2500	DN51227
1140 × 2400		DN51187
1140 × 790		DN51399
1140 × 653		DN51189
1140 × 590		DN51400
1140 × 453		DN51188



柔性母线

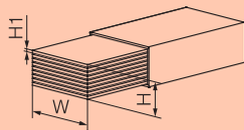


- T2 表示柔性母线表面温度
- T1 表示柔性母线周边的环境温度
- K 表示开尔文温度（计算温度，并非测量温度）
- 柔性母线温升值计算 $K=T2-T1$
- 产品优选 50K 对应的电流值
- 按照连接设备的端头宽度选择柔性母线
- 当柔性母线采用 2 或 3 个并联时，需使用降容系数
查找到 50K 时的电流如 $8 \times 6 \times 0.5$ 为 166A
2 排并联时为 $166A \times 1.72$ （表中降容系数）=285A
3 排并联时为 $166A \times 2.25$ （表中降容系数）=373A
- H= 母线层数、H1= 每层厚度、W= 母线宽度
- 柔性母线供货长度 默认：2000mm，如另有需要，请与我司联系

额定 电流				截面 mm ²	K						电容降系数		订货号
	H (层数)	W (宽度)	H1 (单层厚度)		70	60	50	40	30	20			
125A	8	6	0.5	24	196	182	166	143	128	105	1.72	2.25	DN61240
	3	9	0.8	21.6	158	147	134	120	104	85	1.72	2.25	DN61241
	6	9	0.8	43.2	290	269	245	220	190	155	1.72	2.25	DN61242
	3	13	0.5	19.5	198	184	167	150	130	106	1.72	2.25	DN61244
	2	15.5	0.8	24.8	252	234	212	191	165	134	1.72	2.25	DN61239
250A	9	9	0.8	64.8	314	291	265	237	206	168	1.72	2.25	DN61243
	6	13	0.5	39	300	277	253	226	196	160	1.72	2.25	DN61245
	4	15.5	0.8	49.6	380	350	320	286	248	202	1.72	2.25	DN61246
	2	20	1	40	326	300	275	246	214	174	1.72	2.25	DN61249
	3	20	1	60	428	395	360	323	280	228	1.72	2.25	DN61250
	2	24	1	48	450	416	380	340	295	240	1.72	2.25	DN61255

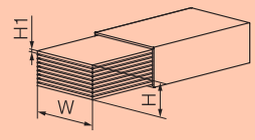
选配柔性母线固定夹，见 P143

柔性母线

额定 电流				截面 mm ²	K						电容降系数		订货号
	H (层数)	W (宽度)	H1 (单层厚度)		70	60	50	40	30	20			
400A	6	15.5	0.8	74.4	476	440	402	360	318	254	1.72	2.25	DN61247
	10	15.5	0.8	124	538	498	455	407	352	288	1.72	2.25	DN61248
	4	20	1	80	476	440	402	360	312	254	1.72	2.25	DN61251
	5	20	1	100	498	460	420	376	326	266	1.72	2.25	DN61252
	6	20	1	120	546	506	462	413	358	292	1.72	2.25	DN61253
	3	24	1	72	490	453	413	370	320	261	1.72	2.25	DN61256
	4	24	1	96	550	510	465	416	360	294	1.72	2.25	DN61257
	2	32	1	64	480	445	406	363	315	257	1.72	2.25	DN61262
	3	32	1	96	570	525	480	430	372	304	1.72	2.25	DN61263
	2	40	1	80	538	500	455	406	352	288	1.72	2.25	DN61269
500A	5	24	1	120	608	563	514	460	398	325	1.72	2.25	DN61258
	6	24	1	144	670	620	566	506	438	358	1.72	2.25	DN61259
	4	32	1	128	648	600	548	490	425	347	1.72	2.25	DN61264
	3	40	1	120	617	570	522	466	405	330	1.72	2.25	DN61270
	4	40	1	160	727	673	615	550	476	389	1.72	2.25	DN61271
	3	50	1	150	700	650	592	530	460	374	1.72	2.25	DN61276

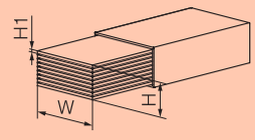
选配柔性母线固定夹，见 P143

柔性母线

额定 电流				截面 mm ²	K						电容降系数		订货号
	H (层数)	W (宽度)	H1 (单层厚度)		70	60	50	40	30	20			
630A	10	20	1	200	762	706	645	576	500	408	1.72	2.25	DN61254
	8	24	1	192	802	743	678	606	525	429	1.72	2.25	DN61260
	5	32	1	160	758	702	640	573	496	405	1.72	2.25	DN61265
	6	32	1	192	846	783	715	640	555	452	1.72	2.25	DN61266
	5	40	1	200	900	832	760	680	590	481	1.72	2.25	DN61272
	4	50	1	200	860	795	727	650	563	460	1.72	2.25	DN61277
800A	10	24	1	240	948	877	800	716	592	506	1.72	2.25	DN61261
	8	32	1	256	1018	943	860	770	667	544	1.72	2.25	DN61267
	6	40	1	240	1018	943	860	770	667	544	1.72	2.25	DN61273
	5	50	1	250	1100	1016	930	830	718	588	1.72	2.25	DN61278
	4	63	1	252	1010	935	855	763	661	541	1.65	2.12	DN61283
	3	80	1	240	980	906	827	740	640	523	1.65	2.12	DN61288
1000A	10	32	1	320	1230	1140	1040	930	805	658	1.72	2.25	DN61268
	8	40	1	320	1230	1140	1040	930	805	658	1.72	2.25	DN61274
	10	40	1	400	1400	1295	1181	1055	915	747	1.72	2.25	DN61275
	6	50	1	300	1225	1135	1035	925	802	655	1.72	2.25	DN61279
	8	50	1	400	1393	1290	1175	1050	912	743	1.72	2.25	DN61280

选配柔性母线固定夹, 见 P143

柔性母线

额定 电流				截面 mm ²	K						电容降系数		订货号
	H (层数)	W (宽度)	H1 (单层厚度)		70	60	50	40	30	20			
1000A	5	63	1	315	1220	1125	1030	920	797	651	1.65	2.12	DN61284
	6	63	1	378	1437	1330	1215	1085	941	768	1.65	2.12	DN61285
	4	80	1	320	1200	1110	1015	906	785	642	1.65	2.12	DN61289
	5	80	1	400	1390	1285	1175	1050	910	743	1.65	2.12	DN61290
1250A	10	50	1	500	1650	1525	1395	1245	1080	882	1.72	2.25	DN61281
	8	63	1	504	1650	1525	1395	1245	1080	882	1.65	2.12	DN61286
	6	80	1	480	1627	1505	1375	1230	1065	870	1.65	2.12	DN61291
	5	100	1	500	1635	1515	1385	1235	1070	876	1.6	2.02	DN61295
	6	100	1	600	1843	1705	1550	1393	1205	980	1.6	2.02	DN61296
1600A	10	63	1	630	1895	1755	1600	1435	1240	1012	1.65	2.12	DN61287
	8	80	1	640	1895	1755	1600	1430	1240	1012	1.65	2.12	DN61292
	10	80	1	800	2100	1945	1775	1585	1375	1123	1.65	2.12	DN61293
	8	100	1	800	2147	1990	1815	1625	1405	1148	1.6	2.02	DN61297
	10	100	1	1000	2350	2170	1985	1775	1535	1255	1.6	2.02	DN61298
	12	100	1	1200	2500	2315	2115	1890	1636	1338	1.6	2.02	DN61299
	10	120	1	1200	2755	2550	2330	2070	1792	1474	1.49	1.95	DN61300

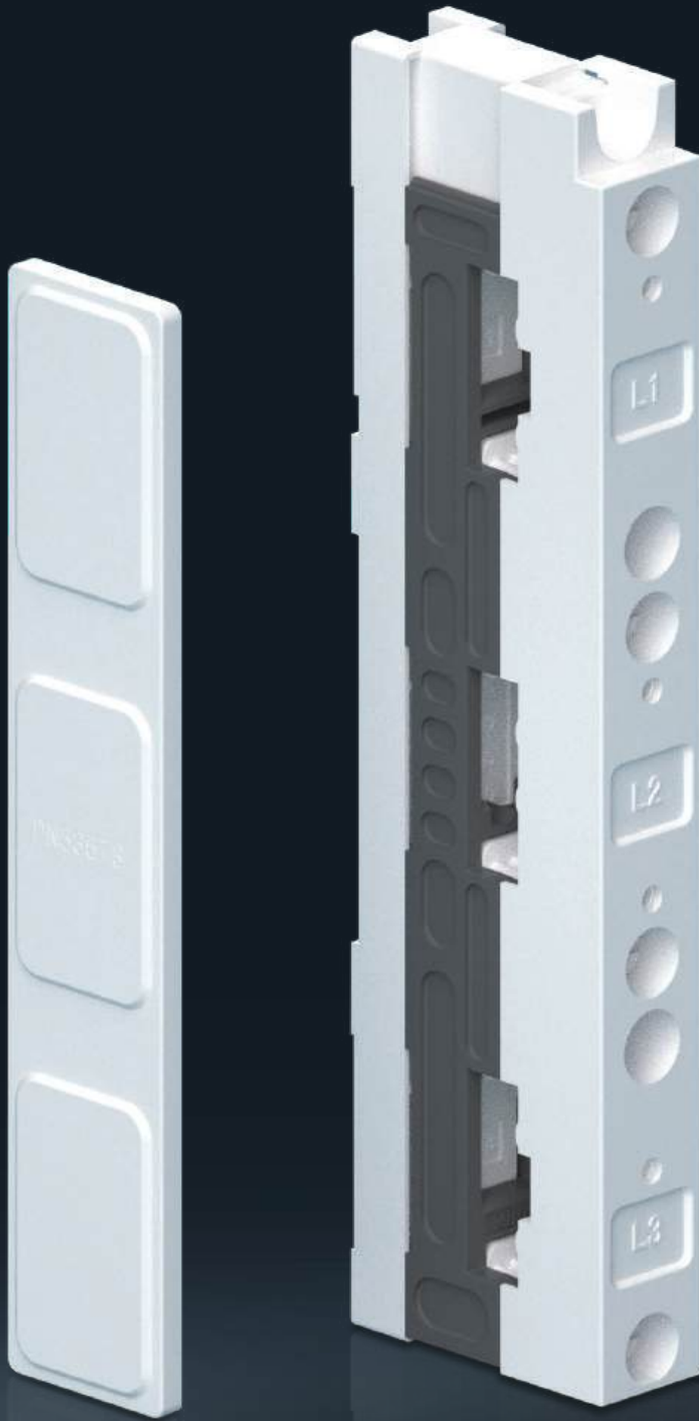
选配柔性母线固定夹，见 P143

母线支架

通过母线支架可将母线快速的安装到配电系统中。

金莱勒的母线支架可满足大部分标准铜母线和异形铜母线的尺寸要求。



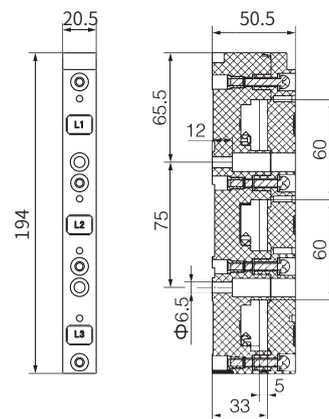


母线支架—60mm



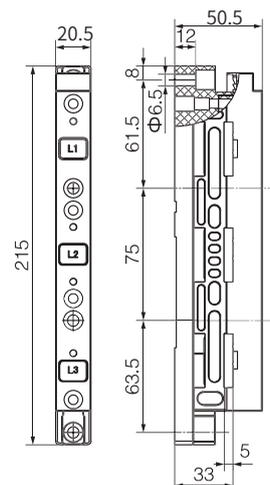
订货号 DN52002

型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 5 标准铜母线
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



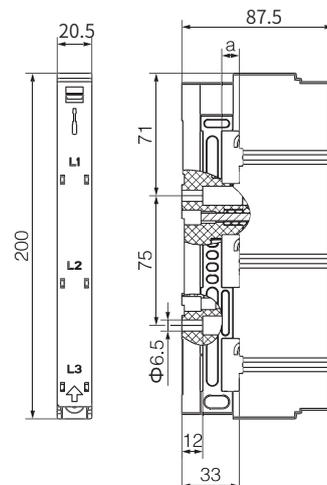
订货号 DN52005

型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 5 标准铜母线
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52009

型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 5 标准铜母线 集成 1.5-16 平方毫米端子
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

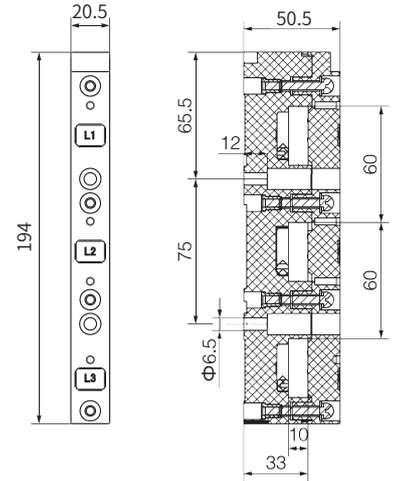


母线支架—60mm



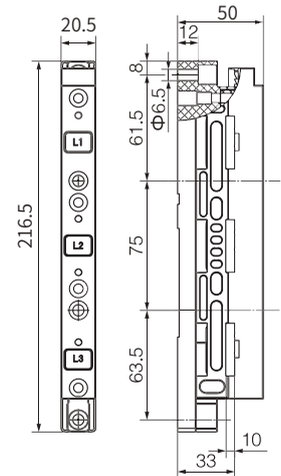
订货号 DN52495

型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



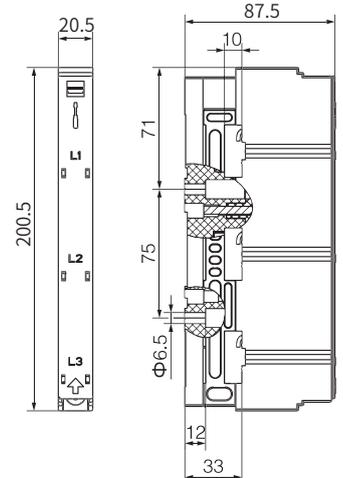
订货号 DN52500

型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52484

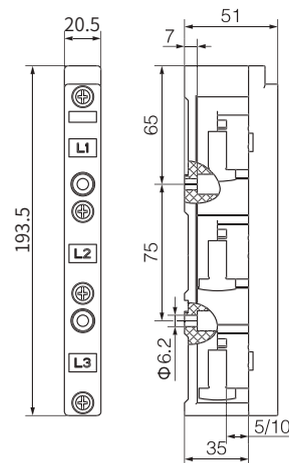
型号	MXJ-300
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 10 标准铜母线 集成 1.5-16 平方毫米端子
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



母线支架—60mm

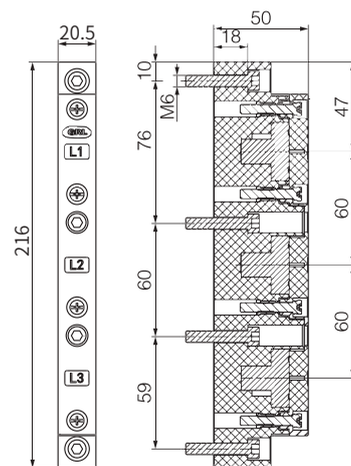
订货号 DN52508

型号	MXJ-300
极数	3极
系统	60 mm
适用母线	12、20、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	DN53573
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



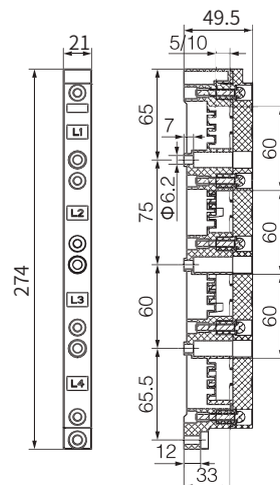
订货号 DN52010

型号	MXJ-400
极数	3极
系统	60 mm
适用母线	T型、30 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53001
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52357

型号	MXJ-300
极数	4极
系统	60 mm
适用母线	12、20、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	DN53131
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

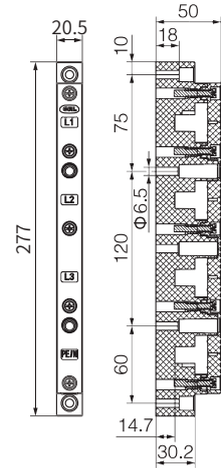


母线支架—60mm



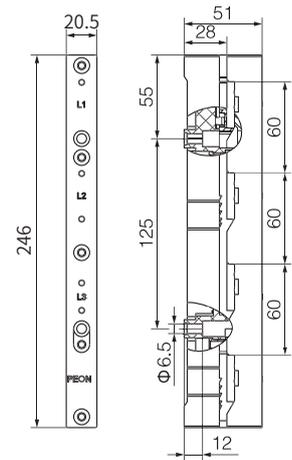
订货号 DN52004

型号	MXJ-400
极数	4 极
系统	60 mm
适用母线	T 型、30 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53005
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



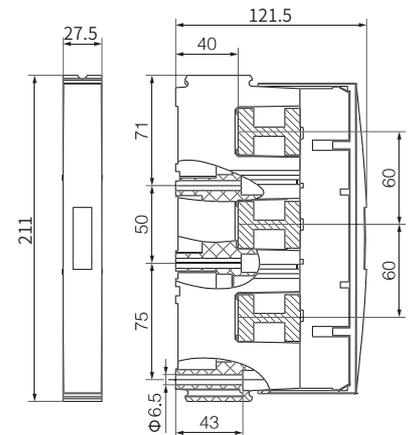
订货号 DN52485

型号	MXJ-300
极数	4 极
系统	60 mm
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	DN53131
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52231

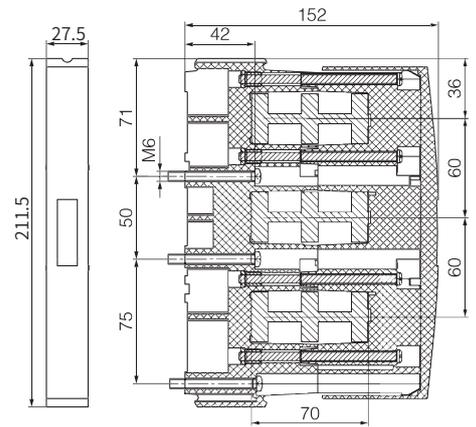
型号	MXJ-720
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	2T 形母线 (500mm ² 、720mm ²)
适用母线盖	DN53234
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



母线支架—60mm

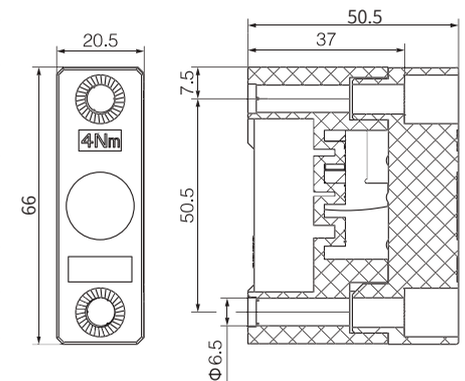
订货号 DN52232

型号	MXJ-1140
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线	3T 形母线
适用母线盖	DN53234
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



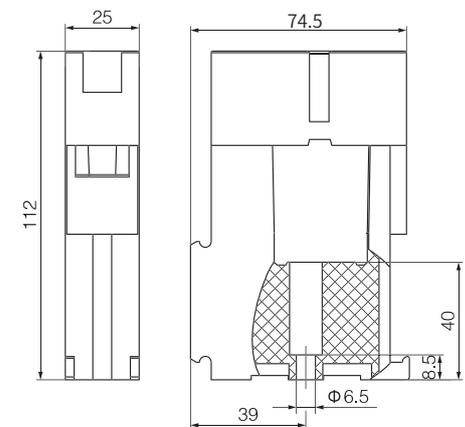
订货号 DN52601

型号	MXJ-300
极数	1 极
系统	60 mm
适用母线	12、20、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	DN53325
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52116

型号	MXJ-720
极数	1 极
系统	60 mm
适用母线	2T 形母线 (500mm ² 、720mm ²)
适用母线盖	DN53373
材料	PA6(聚酰胺)耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

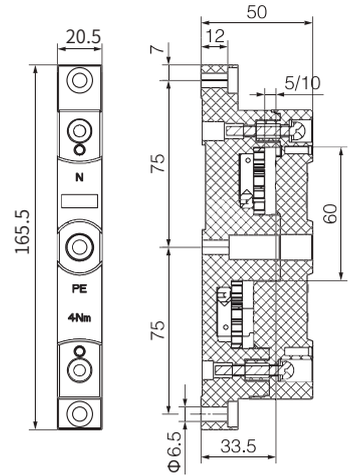


母线支架—60mm



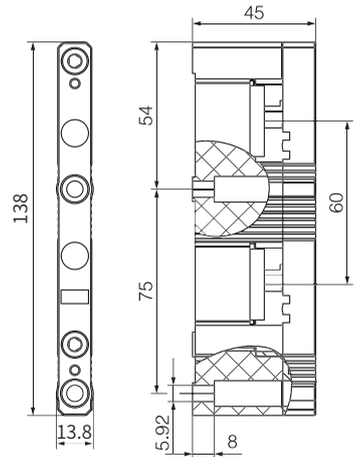
订货号 DN52356

型号	MXJ-300
极数	2 极
系统	60 mm
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	无
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



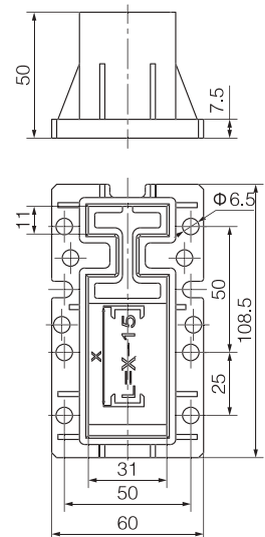
订货号 DN52602

型号	MXJ-300
极数	2 极
系统	60 mm
适用母线	12、20、30 x 5、10 标准铜母线
适用母线盖	无
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52369

极数	1 极
系统	/
适用母线	2T 型, 3T 型
适用母线盖	无
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

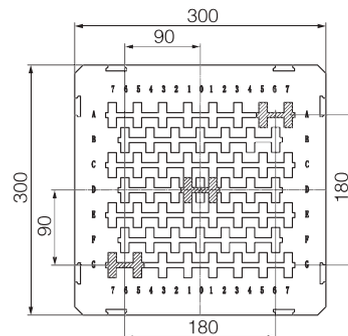


母线支架



订货号 DN52108

适用母线	2T 形母线 (根据需要选配数量及长度)
系统	中心供电
描述	母线支座, 通用带紧固装置
客户配装	需两套同时使用
材料	不饱和聚酯玻璃纤维增强模塑料
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

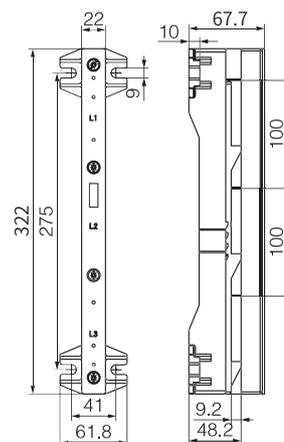


母线支架—100mm



订货号 DN52479

型号	MXJ-720
极数	3 极
系统	100 mm
适用母线	30、40、50、60 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53254
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

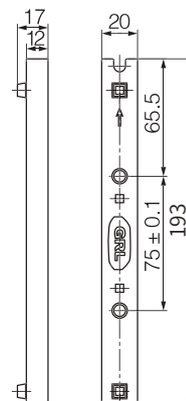


垫高块



订货号 DN52496

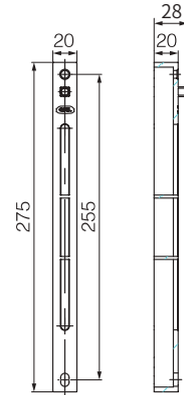
极数	3 极
系统	60 mm
适用母线架	DN52495 DN52002
功能	增加母线架高度
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1





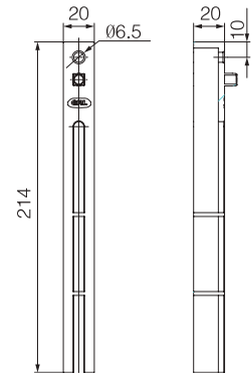
订货号 DN52497

极数	4
系统	60mm
适用母线架	DN52004
功能	增加母线架高度
材料	不饱和聚酯模塑料
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52498

极数	3
系统	60
适用母线架	DN52010
功能	增加母线架高度
材料	不饱和聚酯模塑料
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

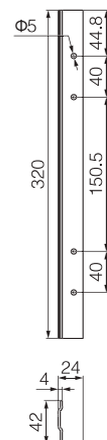


末端盖

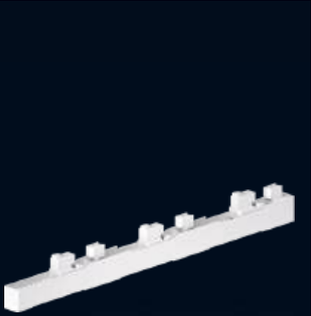


订货号 DN53254

极数	3极
系统	100 mm
适用母线架	DN52479
材料	PVC 聚氯乙烯, 耐温 100°C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

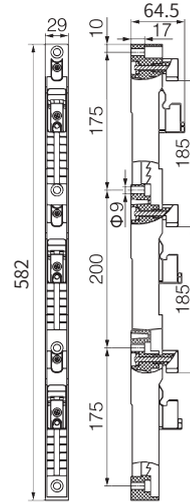


母线支架—185mm



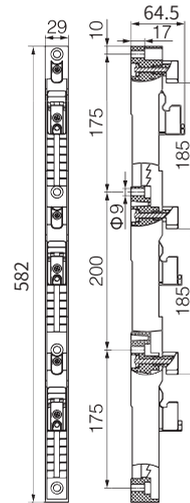
订货号 DN52230

型号	MXJ-1140
极数	3 极
系统	185 mm
适用母线	30-120 x 10 标准铜母线
适用母线盖	DN53230
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



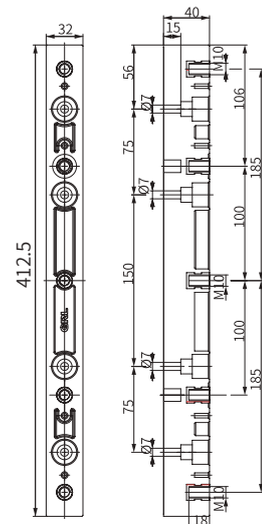
订货号 DN52001

型号	MXJ-1140
极数	3 极
系统	185 mm
适用母线	30-120 x 5 标准铜母线
适用母线盖	DN53230
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN52742

型号	MXJ-1140
极数	3 极
系统	185mm/100mm 通用
适用母线	30-60 x 10 打孔标准铜母线
适用母线盖	DN53008(适用 185mm)
材料	PA6(聚酰胺) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

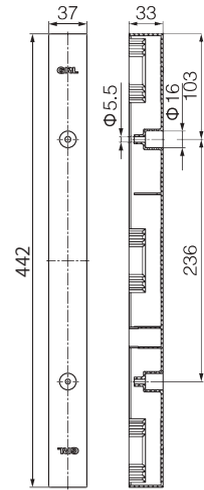


末端盖



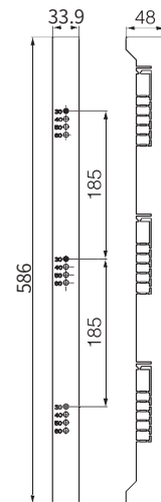
订货号 DN53008

系统	185 mm
适用母线架	DN52742(适用 185mm)
材料	PC(聚碳酸酯) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN53230

系统	185 mm
适用母线架	DN52001 DN52230
材料	PC(聚碳酸酯) 耐温性最高 125° C
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

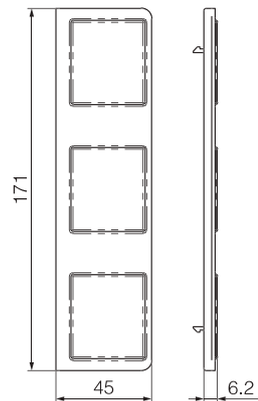


末端盖



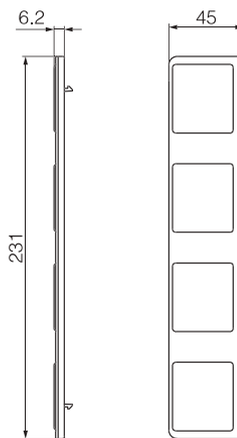
订货号 DN53001

适用母线架	DN52010
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



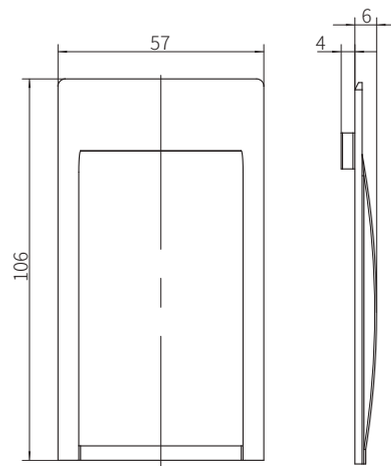
订货号 DN53005

适用母线架	DN52004
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN53373

适用母线架	DN52116
材料	PC 聚碳酸酯
系统	60mm

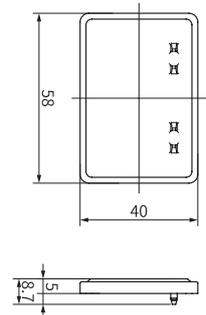


末端盖



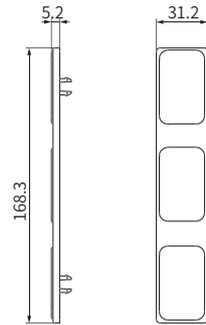
订货号 DN53325

适用母线架	DN52601
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



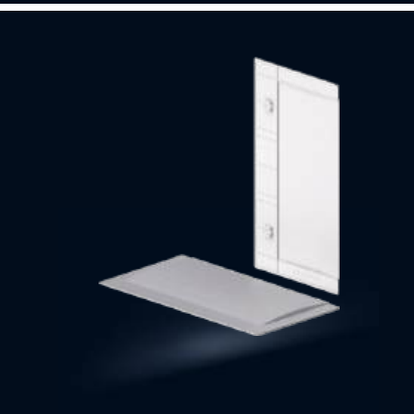
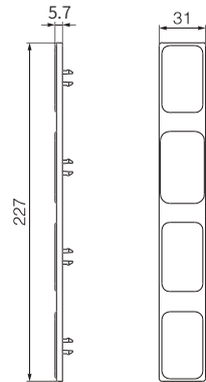
订货号 DN53573

适用母线架	DN52495 DN52002 DN52500 DN52005 DN52484 DN52009 DN52508
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



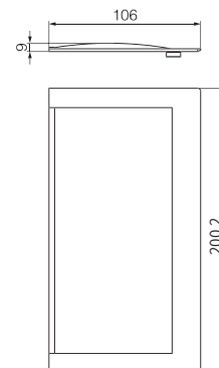
订货号 DN53131

适用母线架	DN52485 DN52357
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN53234

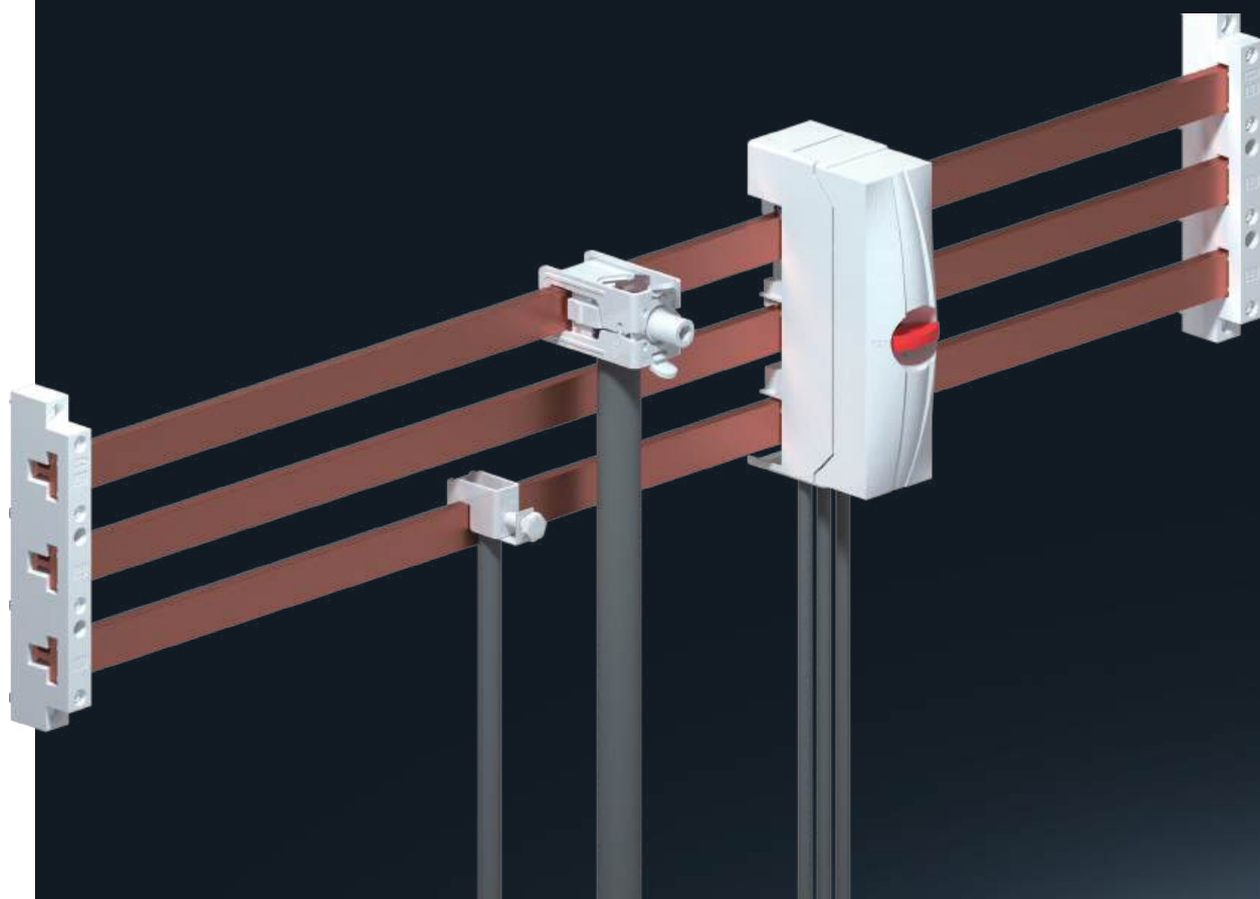
适用母线架	DN52231 DN52232
材料	PC 聚碳酸酯
用途	用于封闭母线末端，装于母线架侧边
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



连接元件

通过母线夹，接线模块，加长连接夹等元件，采用不打孔的连接方式，可将进出线电缆、母线连接到主母线上。

优势所在，明智之选



接线模块

详情见 P26



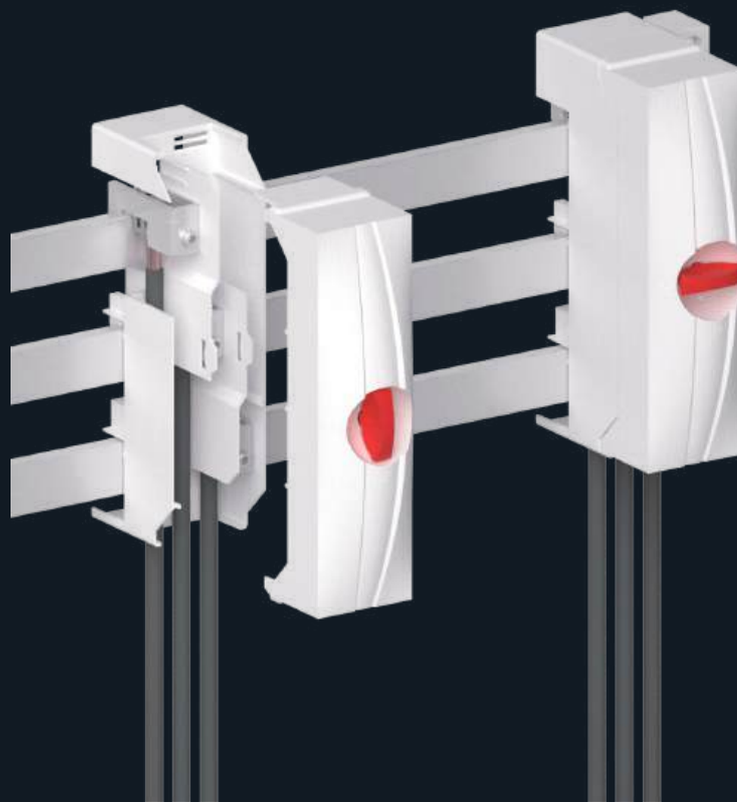
连接端子

利用连接端子可快速将导线连接到母线上，接线便捷



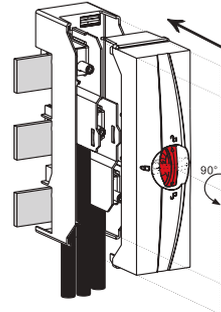
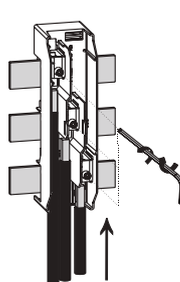
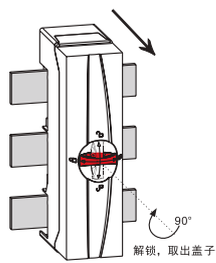
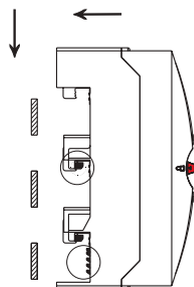
旋转旋钮

利用红色旋转旋钮可便捷的将盖子拆开，旋钮处由明显开 / 合标识，使用更安全。



安装示意

- ① 将接线板装入母线内按图所示垂直方向推进，再向下运动，直到接线板安装到位，止锁件限制住母线为止。
- ② 取出盖子
- ③ 安装电缆
- ④ 安装盖子



接线模块

详情见 P26

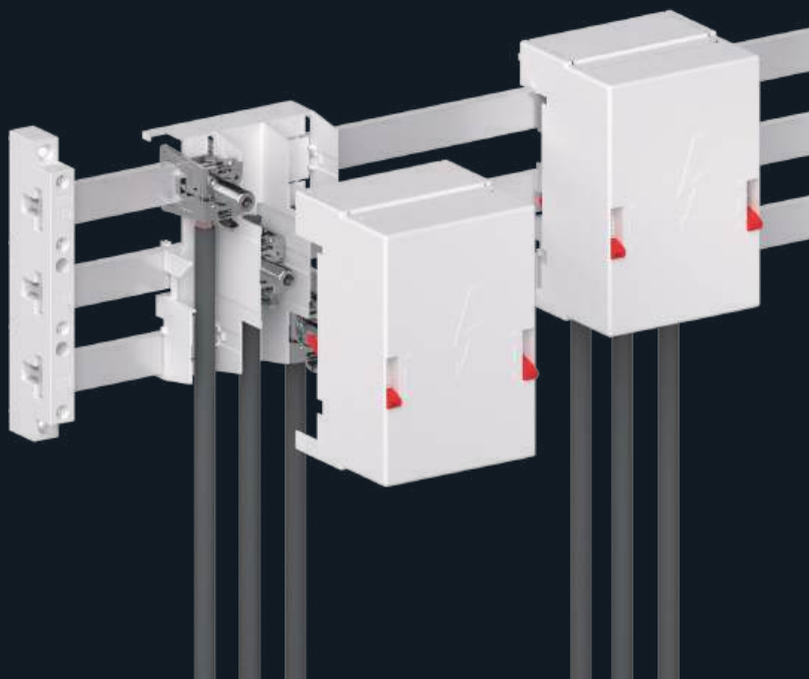


连接端子

利用连接端子可快速将导线连接到母线上，接线便捷。

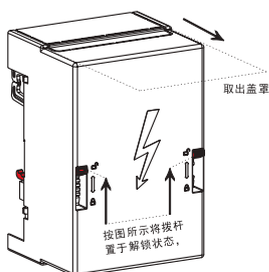


通过正面的内六角螺丝，可快速实现导线或母线的松紧。

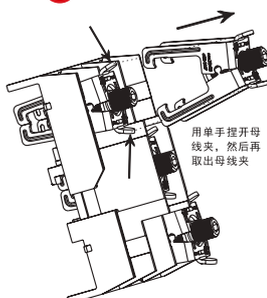


安装示意

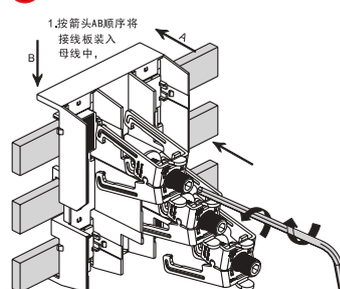
① 取出盖罩



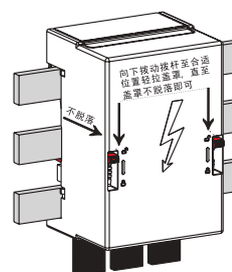
② 卸出母线夹



③ 装入母线中/卸出母线外



④ 安装盖罩

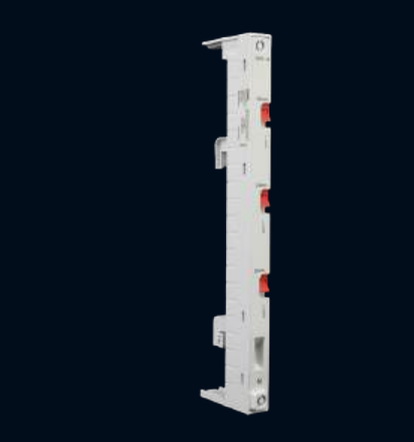
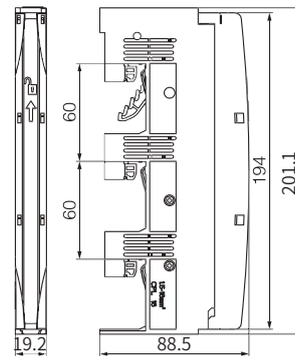


接线模块—电缆连接



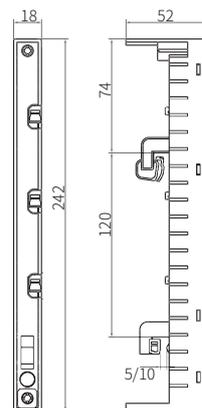
订货号 DN54563

型号	JXB-16
额定工作电流 Ie	63 A
连接电缆	1.5 - 16 mm ² 圆单股或圆多股导线
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



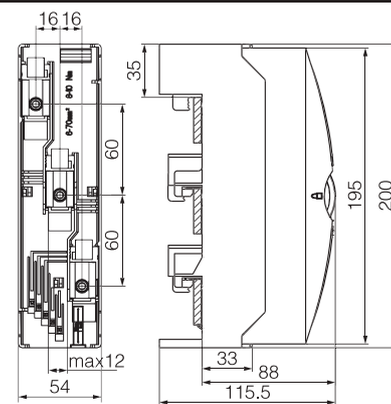
订货号 DN54246

型号	JXB-16
适用系统	60mm
额定工作电流 Ie	80A
额定工作电压 Ue	690V
额定冲击耐受电压 Uimp	1000V
额定绝缘电压 Ui	6kV
产品极数	N极
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	软连接连接



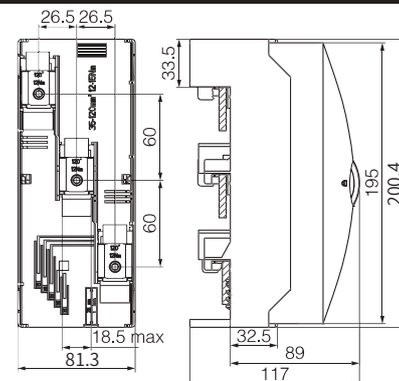
订货号 DN54240

型号	JXB-50
额定工作电流 Ie	175 A
连接电缆	6 - 50 (70) mm ²
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 有盖罩
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54243

型号	JXB-120
额定工作电流 Ie	250 A
连接电缆	30-120mm ²
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 有盖罩
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

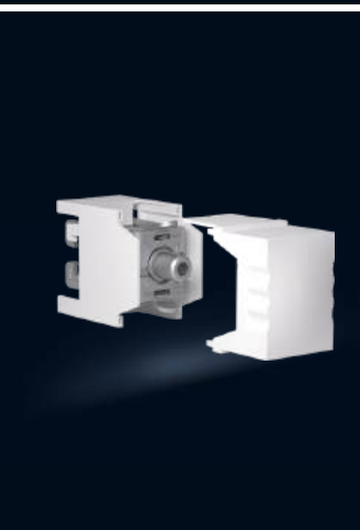
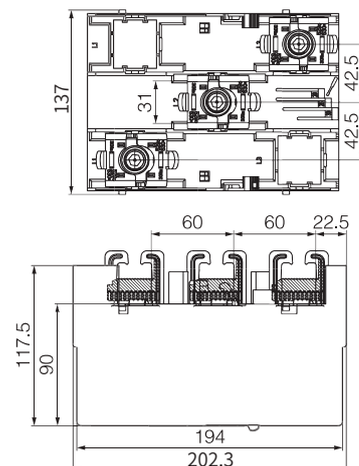


接线模块—电缆连接



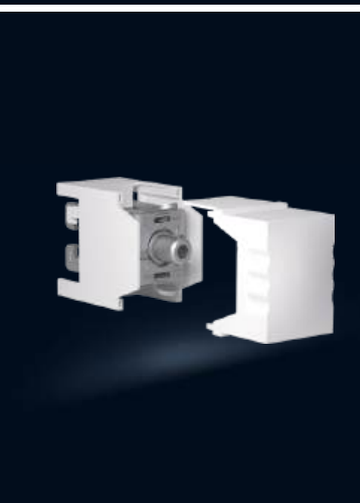
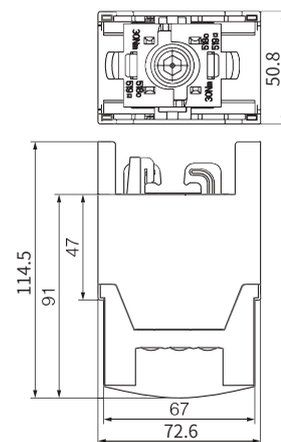
订货号 DN54199

型号	JXB-185
额定工作电流 I_e	500A
连接电缆	铜 95 - 185 mm ² 导线
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 有盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



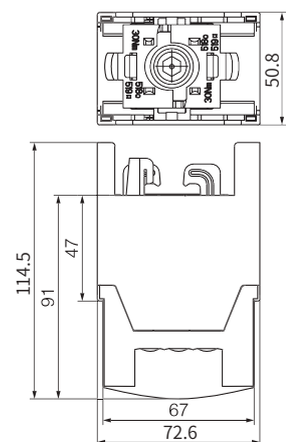
订货号 DN54318

型号	JXB-185
额定工作电流 I_e	500A
连接电缆	铜 95 - 185 mm ² 圆多股导线和扇形多股导线
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	通用
极数	1 极
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54761

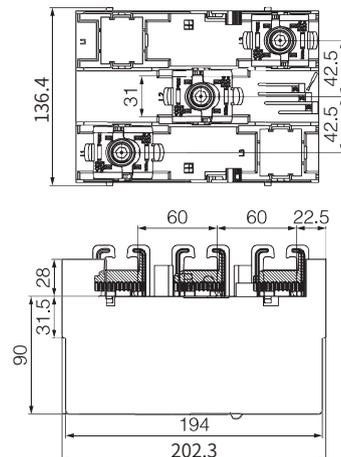
型号	JXB-300
额定工作电流 I_e	630A
连接电缆	铜导线 95 - 300
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	通用
极数	1 极
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



接线模块—电缆连接

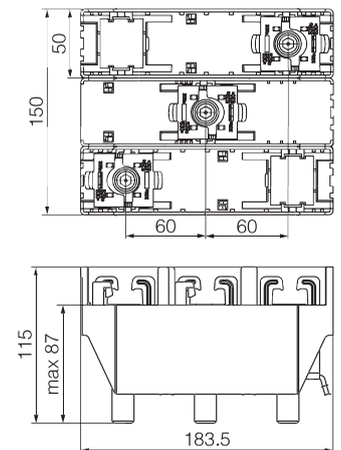
订货号 DN54754

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	630A
连接电缆	铜导线 95-300mm ²
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数及防护	3 极 有盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



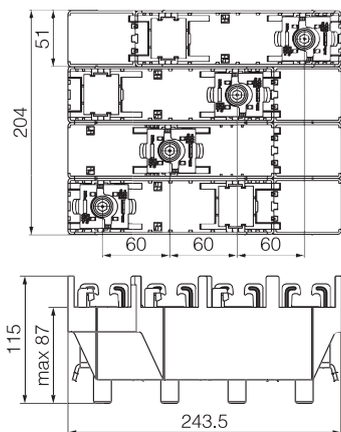
订货号 DN54537

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	630A
连接电缆	铜导线 95 - 300 mm ²
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 无盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54147

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	630A
连接电缆	铜导线 95 - 300 mm ²
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	4 极 无盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

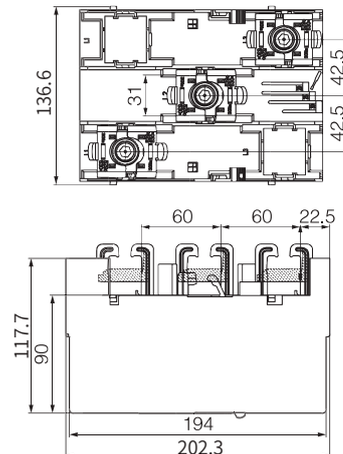


接线模块—母线连接（含标准铜母线和柔性母线）



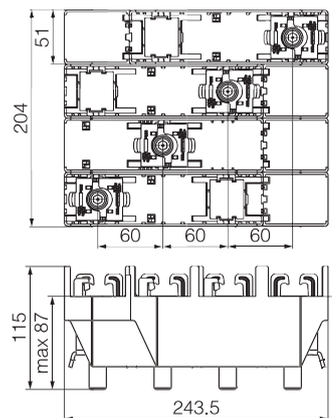
订货号 DN54753

型号	JXB-300
额定工作电流 I_e	800A
连接母线	柔性母线 3 - 15 x 20-32
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 有盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54162

型号	JXB-300
额定工作电流 I_e	800A
连接母线	柔性母线 3 - 15 x 20-32
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	60
极数	4 极 无盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

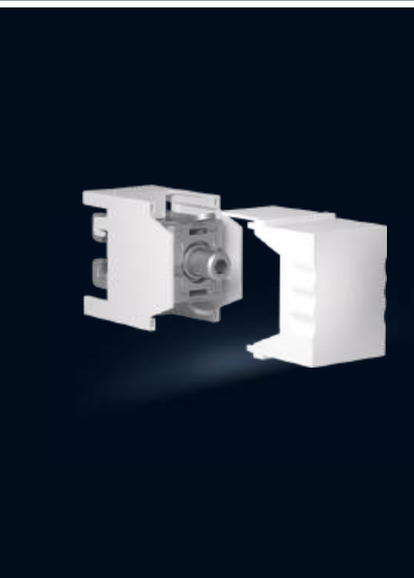
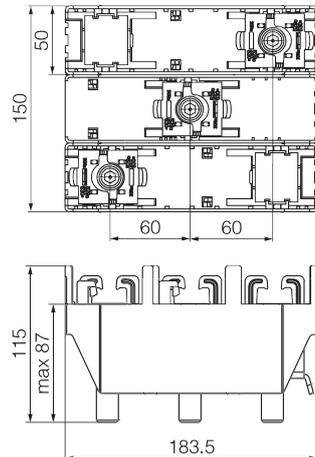


接线模块—母线连接 (含标准铜母线和柔性母线)



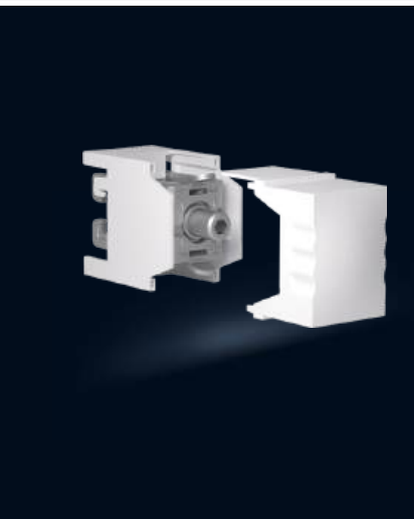
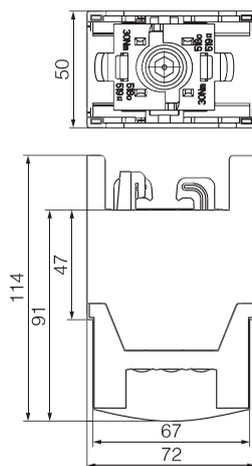
订货号 DN54538

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	800A
连接母线	柔性母线 3 -15 x 20-32
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	3 极 无盖罩
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



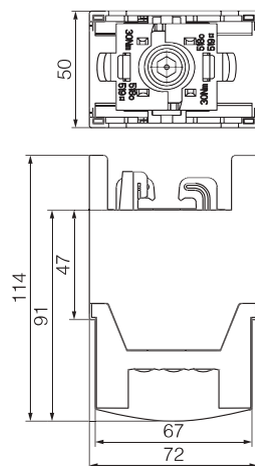
订货号 DN54029

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	630A
连接母线	柔性母线 3-10 x 20-32
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	通用
极数	1 极
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54059

型号	JXB-300
额定工作电流 Ie	630A
连接母线	柔性母线 3-15 x 20-32
额定工作电压 Ue	690 V
适用系统 mm	通用
极数	1 极
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

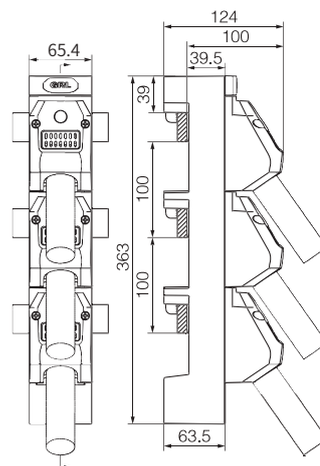


接线模块—电缆连接



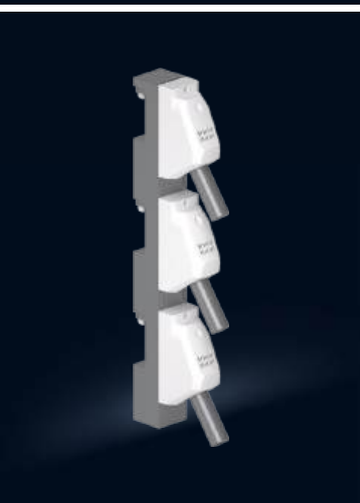
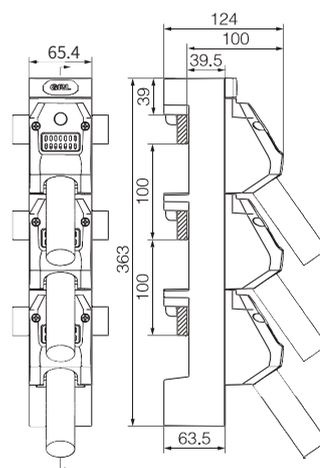
订货号 DN54100

额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	100
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	120 - 240 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



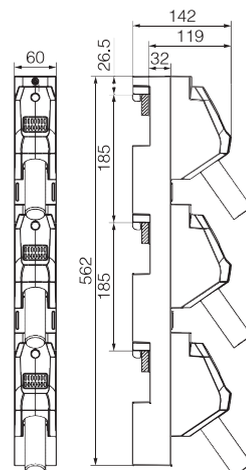
订货号 DN54110

额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	100
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	150 - 300 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

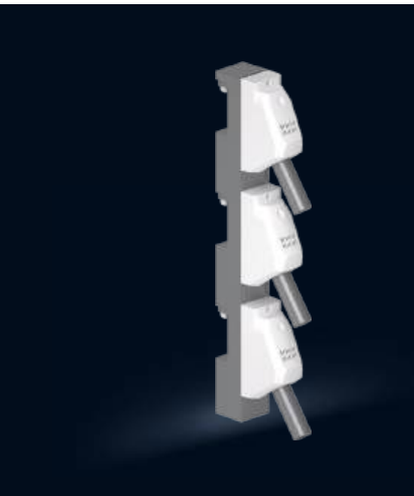


订货号 DN54185

额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	185
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	120 - 240 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

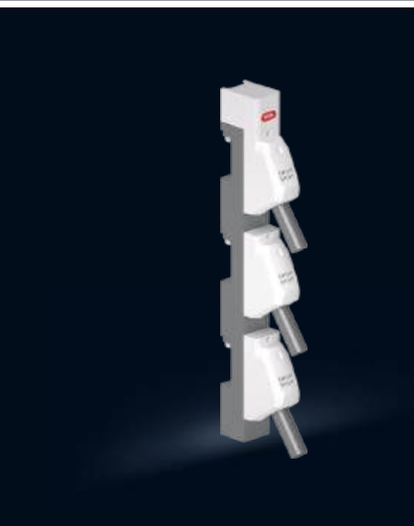
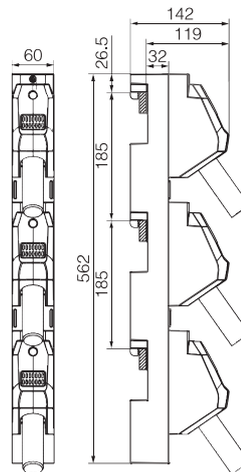


接线模块—电缆连接



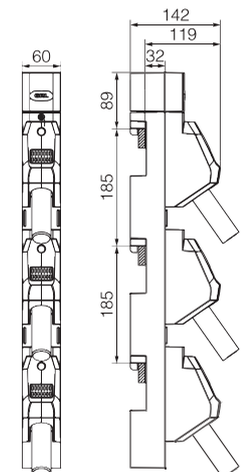
订货号 DN54186

额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	185
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	150 - 300 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



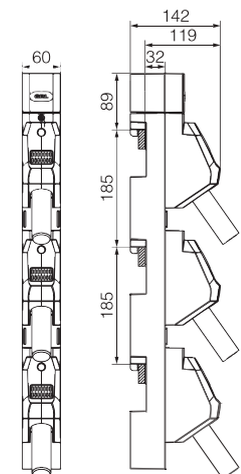
订货号 DN54187

额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	185
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	120 - 240 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54188

额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用系统 mm	185
极数	3 极
适用母线	15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
连接电缆	150 - 300 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

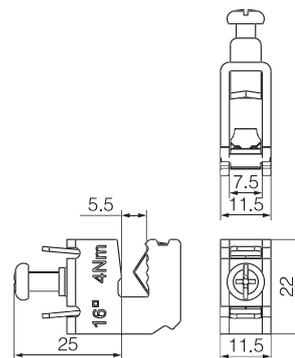


母线夹—电缆连接



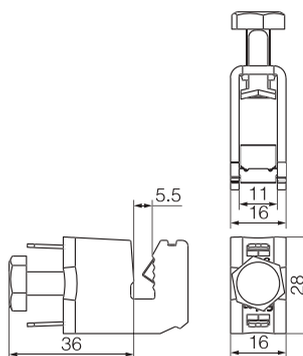
订货号 DN54284

型号	LJJ-16
额定工作电流 I_e	65 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	30.6 kA
开口空间	7.5*7.5
适用母线	5mm 标准铜母线
适用电缆	1.5 - 16mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



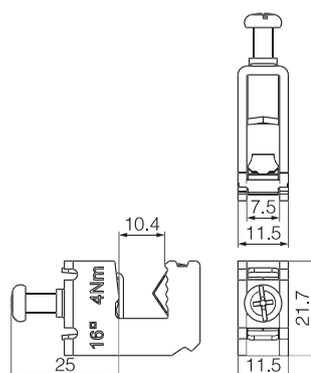
订货号 DN54285

型号	LJJ-35
额定工作电流 I_e	115 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	34.9 kA
开口空间	10.5*11
适用母线	5 mm 标准铜母线
适用电缆	4 - 35 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



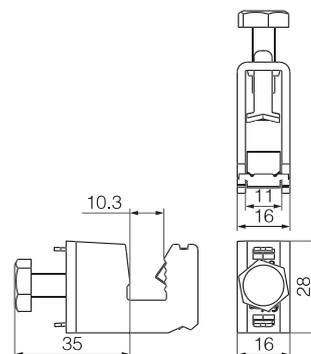
订货号 DN54289

型号	LJJ-16
额定工作电流 I_e	65 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	30.6 kA
开口空间	7.5*7.5
适用母线	10mm 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆	1.5 - 16mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

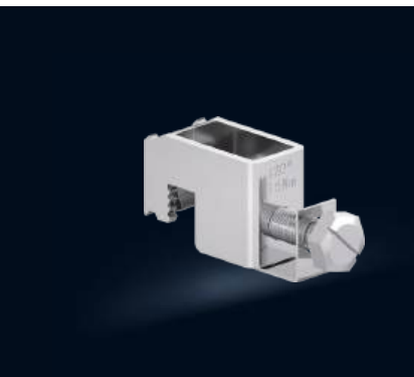


订货号 DN54290

型号	LJJ-35
额定工作电流 I_e	115 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	34.5 kA
开口空间	10.5*11
适用母线	标准铜母线 10mm(不能应用于异形铜母线)
适用电缆	4 - 35 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

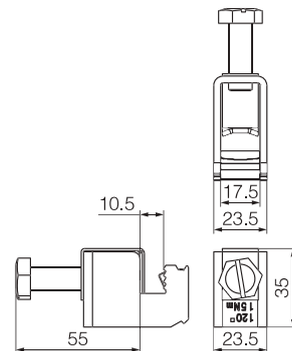


母线夹—电缆连接



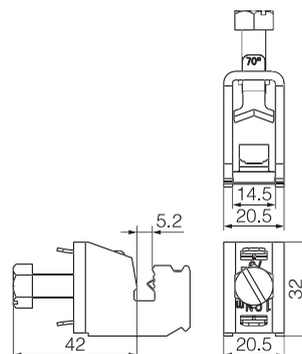
订货号 DN54203

型号	LJJ-120
额定工作电流 I_e	250 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	62.8 kA
开口空间	17*15
适用母线	10mm 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆	16 - 120 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



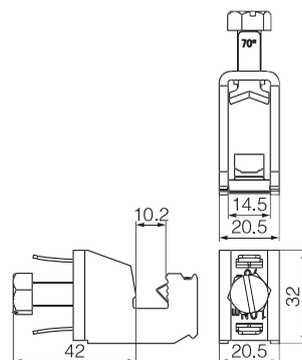
订货号 DN54287

型号	LJJ-70
额定工作电流 I_e	175 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	46.7 kA
开口空间	14*14
适用母线	5 mm 标准铜母线
适用电缆	16 - 70 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



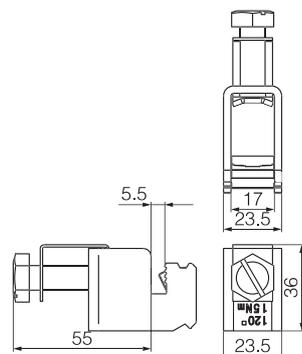
订货号 DN54292

型号	LJJ-70
额定工作电流 I_e	175 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	46.7 kA
开口空间	14*14
适用母线	10 mm 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆	16 - 70 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54068

型号	LJJ-120
额定工作电流 I_e	250 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电流 I_{pk}	27.7 kA
开口空间	17*15
适用母线	5mm 标准铜母线
适用电缆	16 - 120 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

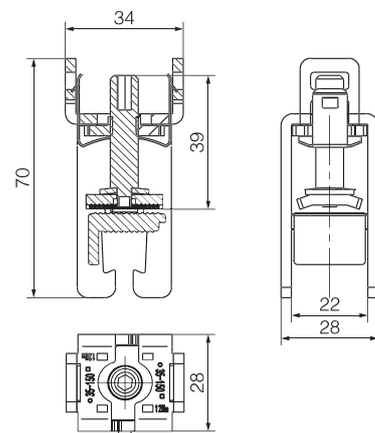


母线夹—电缆连接



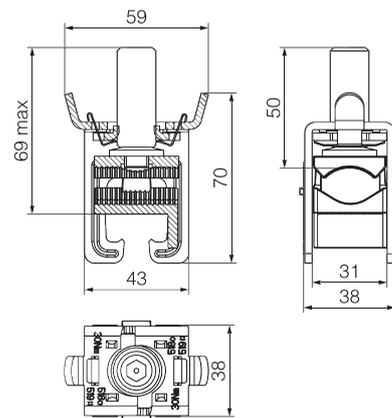
订货号 DN54135

型号	LJJ-185
额定工作电流	275A
额定工作电压	690V
额定冲击耐受电流	50KA
适用母线	12、20 x 5、10 标准铜母线
适用电缆	35 - 150mm ² 圆多股导线和扇形多股导线
参考标准	同母线夹



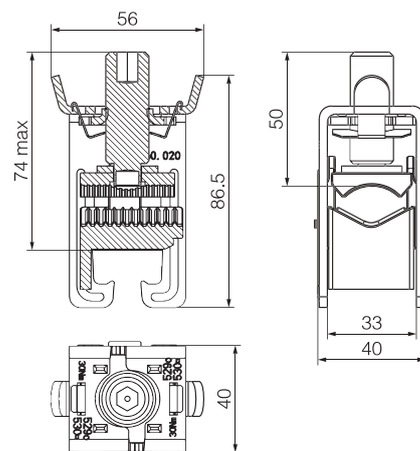
订货号 DN54317

型号	LJJ-185
额定工作电流 I _e	500A
额定工作电压 U _e	690 V
额定冲击耐受电流 I _{pk}	25 kA
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆	铜 95 - 185 mm ² 圆多股导线和扇形多股导线
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54760

型号	LJJ-300
额定工作电流 I _e	630A
额定工作电压 U _e	690 V
额定冲击耐受电流 I _{pk}	26.1 kA
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆	铜 95 - 300 mm ² 圆多股导线，扇形多股导线以及细密圆导线（直接连接）
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

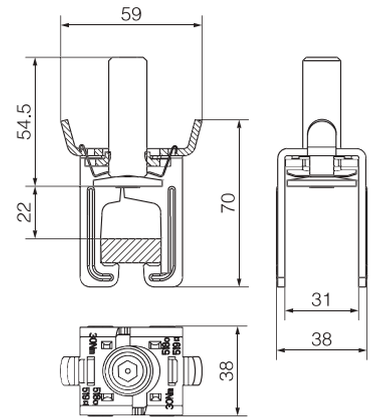


母线夹—母线连接



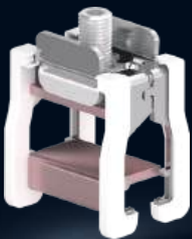
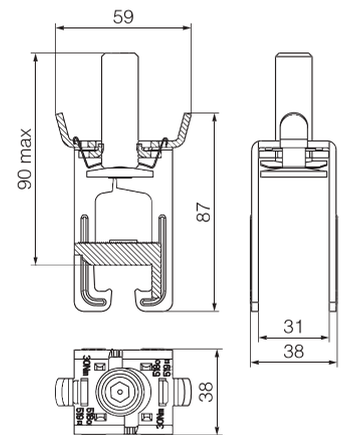
订货号 DN54319

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	630A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用连接	多层铜母线 从 3 x 20 x 1 至 10 x 24 x 1
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



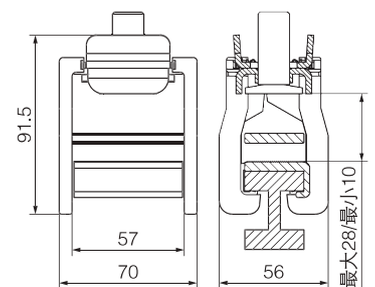
订货号 DN54759

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	800A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用连接	多层铜母线 从 3 x 20 x 1 至 10 x 32 x 1
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54069

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	55 x 28
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

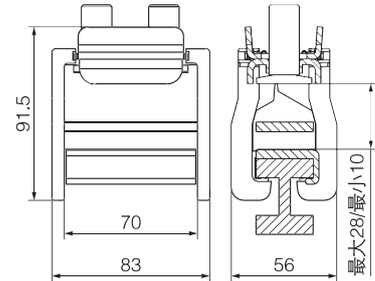


母线夹—母线连接



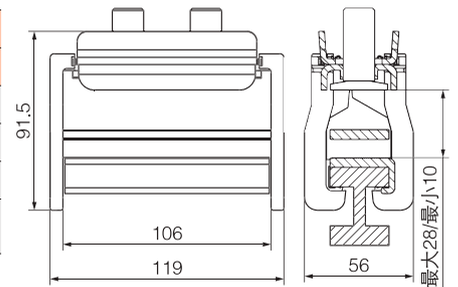
订货号 DN54070

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	68 x 28
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



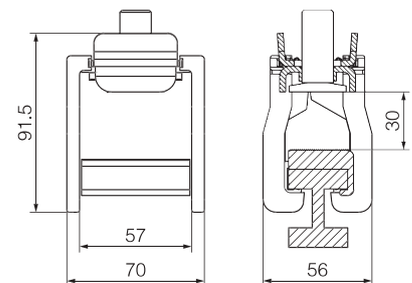
订货号 DN54071

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	105 x 28 连接 1000 - 2000 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54211

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	55 x 28
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

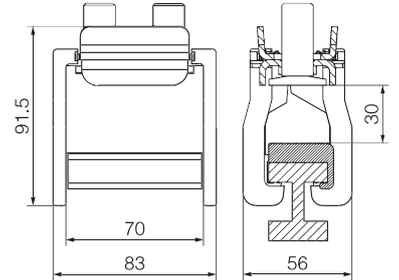


母线夹—母线连接



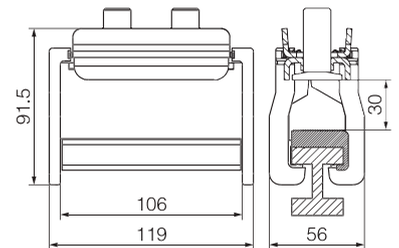
订货号 DN54212

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	68 x 30
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54213

型号	LJJ-300
额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
开口空间	105 x 30 连接 1000 - 2000 mm ²
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

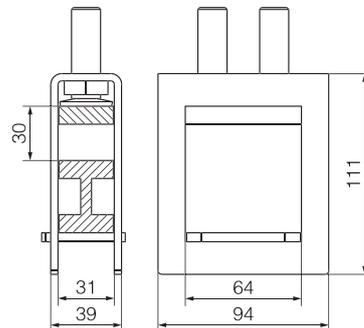


母线夹—异形母线连接夹



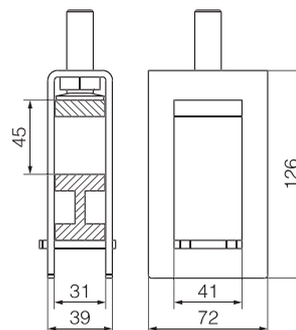
订货号 DN54907

额定工作电流 I_e	1600 A
侧端供电	1600 A
中间供电	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母排	2T 型母线
开口空间	64 x 5-30
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



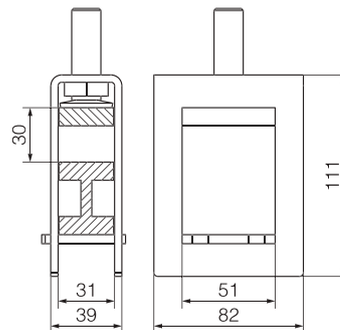
订货号 DN54905

额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	2T 型母线
开口空间	41 x 20-45
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



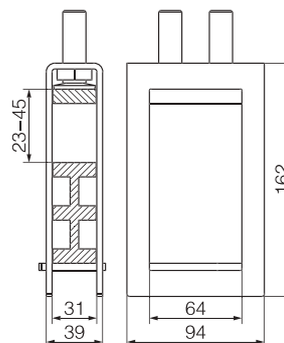
订货号 DN54906

额定工作电流 I_e	1600 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	2T 型母线
开口空间	51 x 5-30
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN54008

额定工作电流 I_e	2000 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	3T 型母线
开口空间	64 x 23-45
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

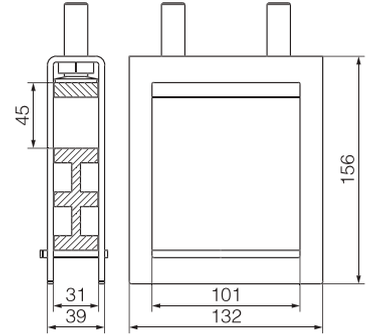


母线夹—异形母线连接夹



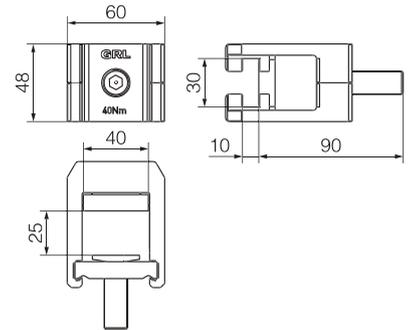
订货号 DN54908

额定工作电流 I_e	2500 A
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	3T 型母线
开口空间	101 x 23-45
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



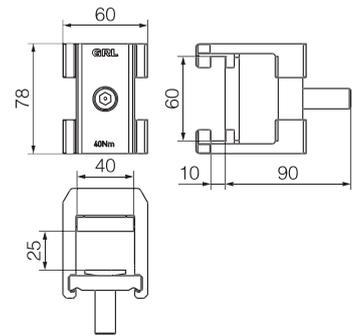
订货号 DN54092

额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
适用连接	标准铜母线 / 多层软母线 最大 40 x 25 mm 或 2 x 40 x 10 mm.
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN54034

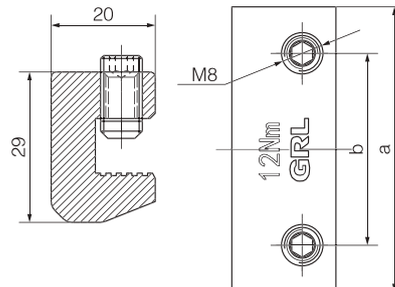
额定工作电压 U_e	690 V
适用母线	30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
适用连接	标准铜母线 / 多层软母线 最大 40 x 25 mm 或 2 x 40 x 10 mm.
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



母线夹—母线加长连接夹

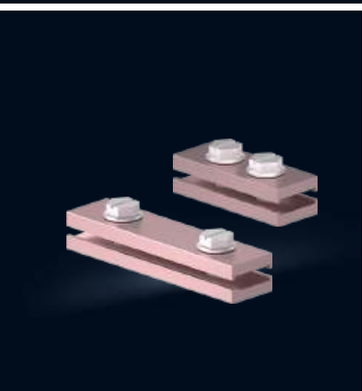
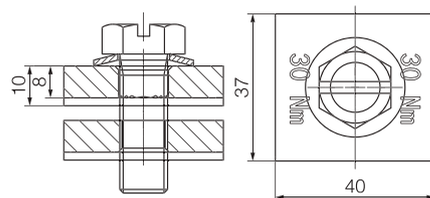


订货号	DN54166	DN54193
a	55	150
b	37	132
额定工作电流 Ie	250A	
额定工作电压 Ue	690 V	
适用母线	12、15、20 x 5、10 标准铜母线	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	

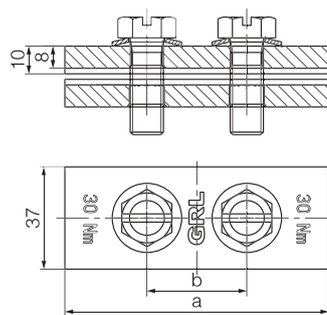


订货号 DN54823

额定工作电流 Ie	630A
额定工作电压 Ue	690 V
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

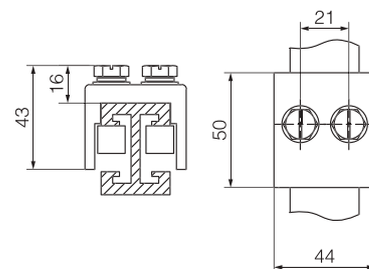


订货号	DN54141	DN54886
a	95	150
b	36	85
额定工作电流 Ie	630A	
额定工作电压 Ue	690V	
适用母线	20、25、30 x 5、10 标准铜母线	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



订货号 DN54827

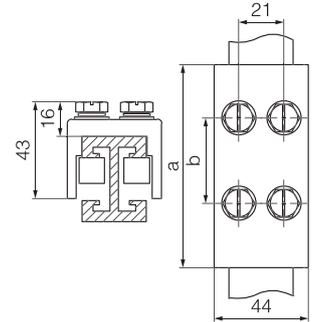
额定工作电流 Ie	1600A
额定工作电压 Ue	690 V
适用母线	2T 型母线
允许母线间隙	9-20
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



母线夹—母线加长连接夹

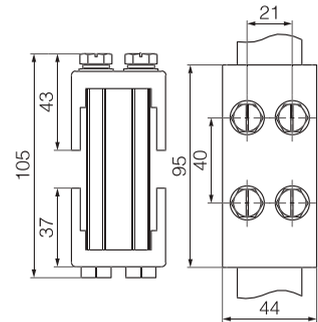


订货号	DN54145	DN54829
a	95	150
b	40	90
额定工作电流 Ie	1600A	
额定工作电压 Ue	690 V	
适用母线	2T 型母线	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



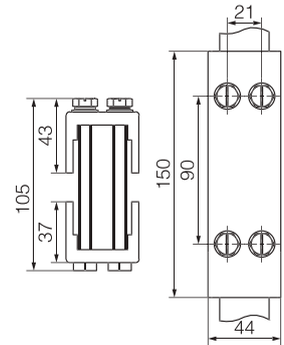
订货号 DN54274 L

额定工作电流 Ie	2500A
额定工作电压 Ue	690 V
适用母线	3T 型母线
允许母线间隙	50-60
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



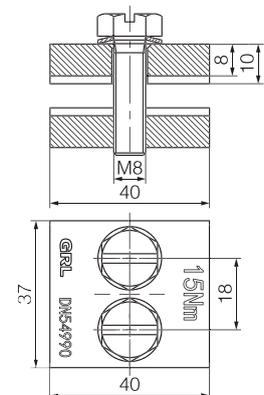
订货号 DN54275 L

额定工作电流 Ie	2500A
额定工作电压 Ue	690 V
适用母线	3T 型母线
允许母线间隙	100-110
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



订货号 DN54990

额定工作电流 Ie	630A
额定工作电压 Ue	690 V
适用母线	12、15、20、30x5、10 标准铜母线
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

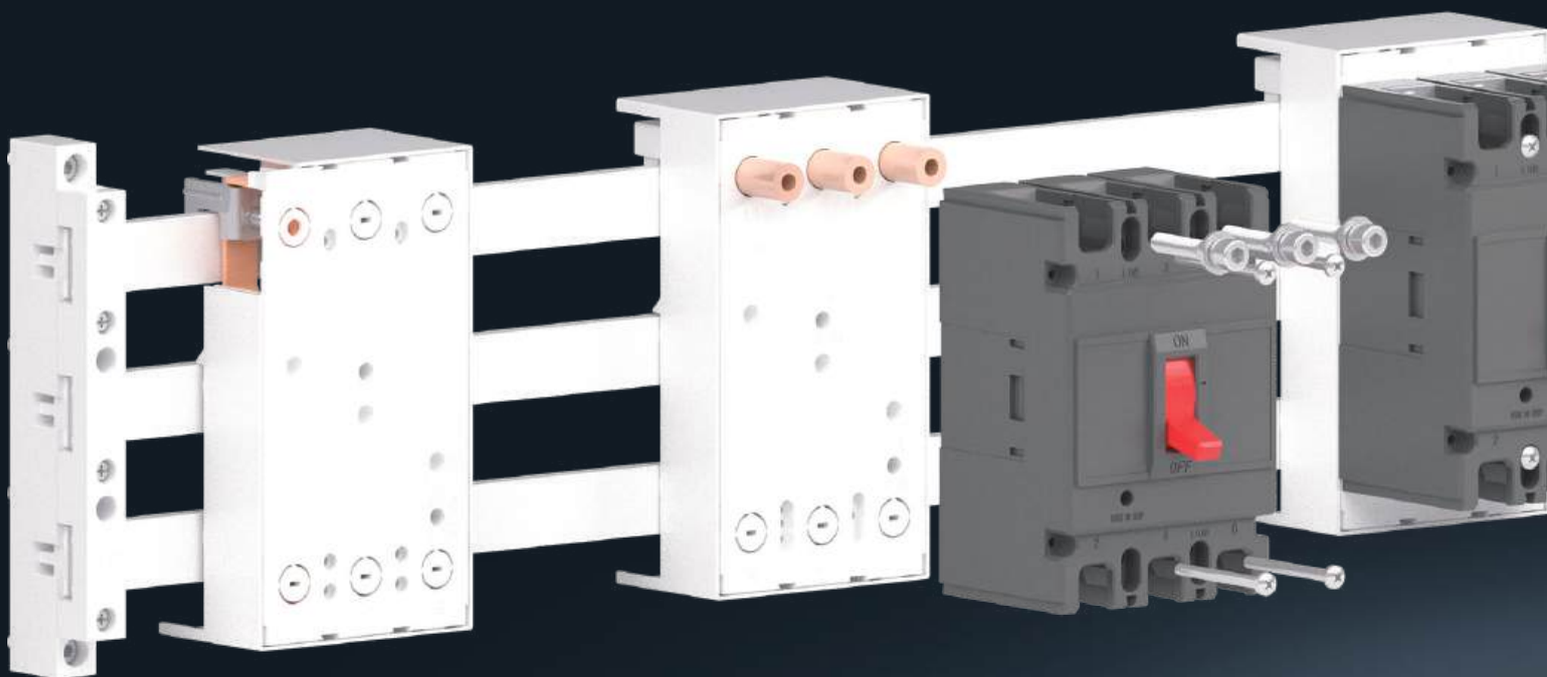


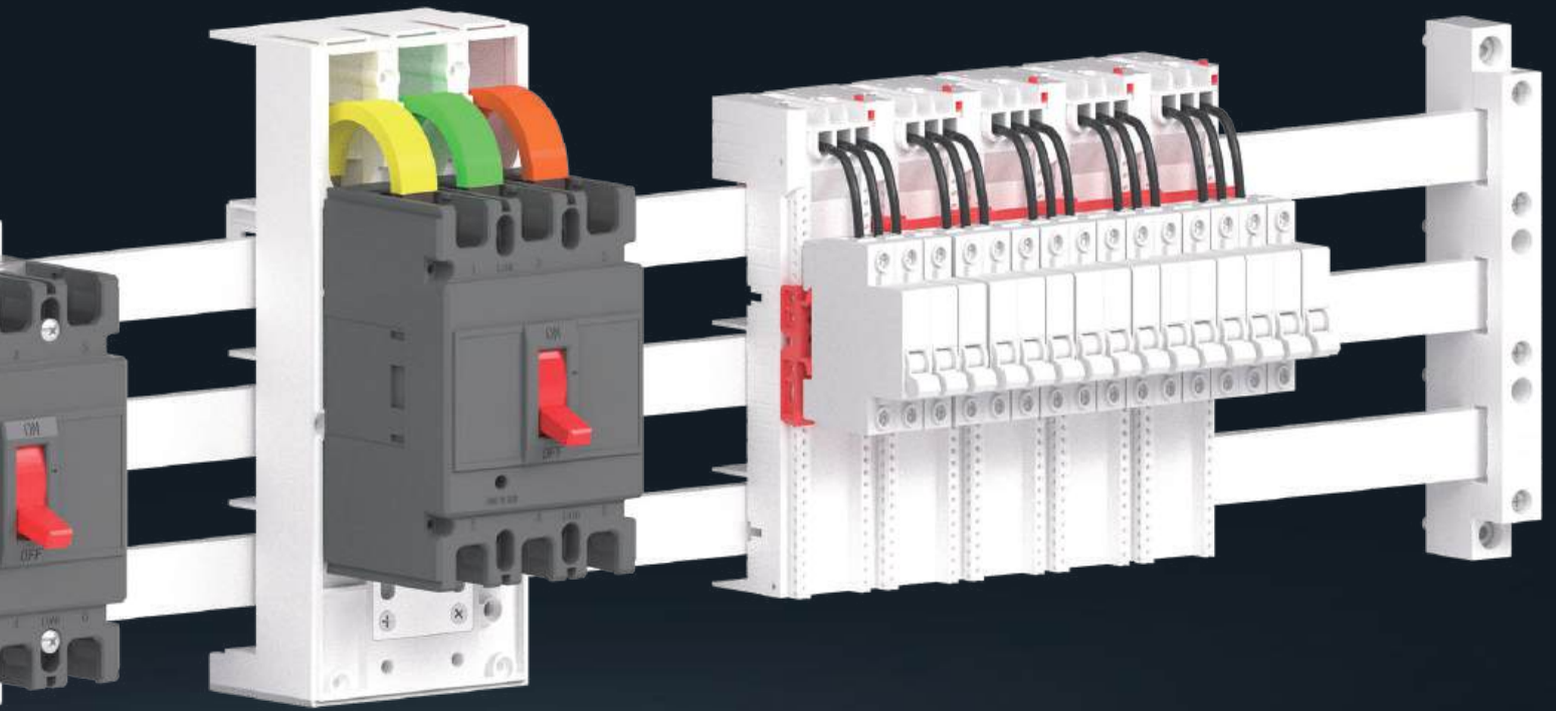
为安全而生

转接器

通过转接器可直接将断路器安装到母线上，无需额外的安装位置。

金莱勒的转接器可支持 6A-800A 的微型断路器和塑壳断路器，几乎可满足此电流条件下所有的主流断路器款式。

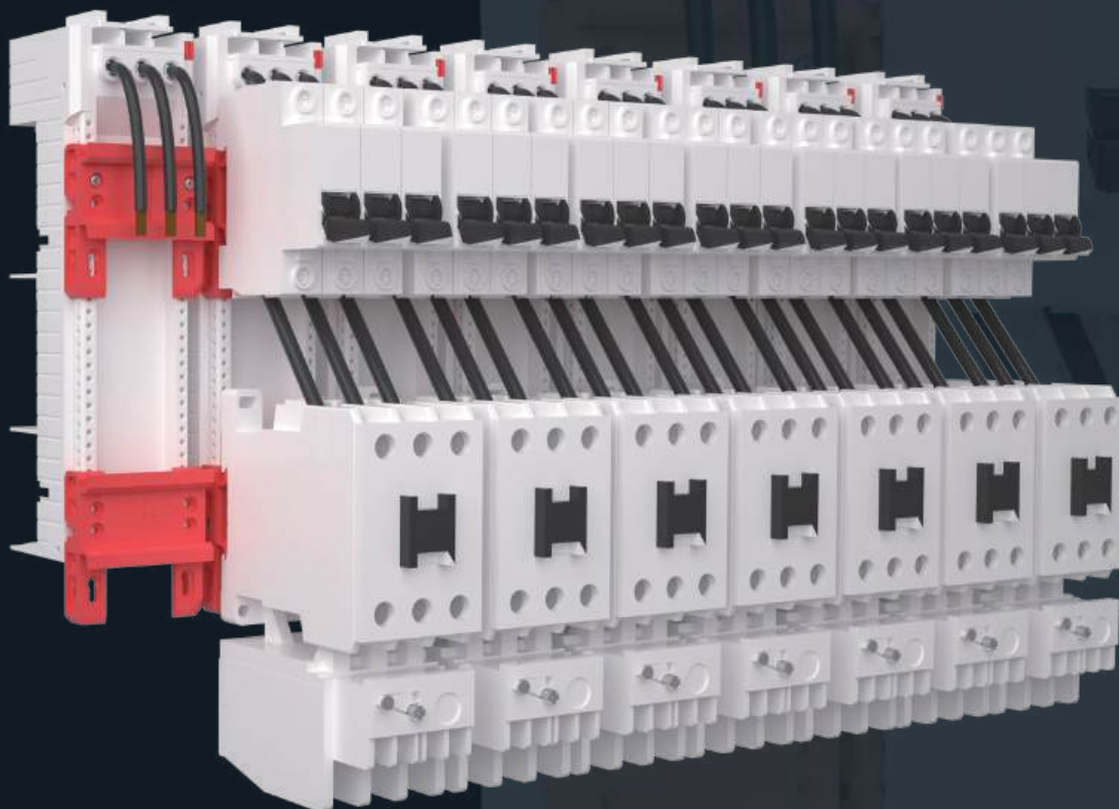




微型断路器转接器

详情见 P49

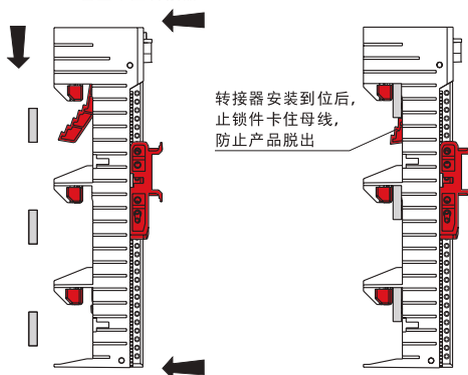
可选配多品牌、多系列微型断路器



安装示意

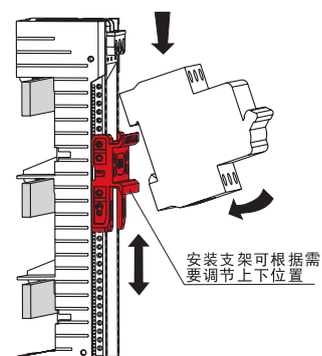
① 转接器安装到母线上

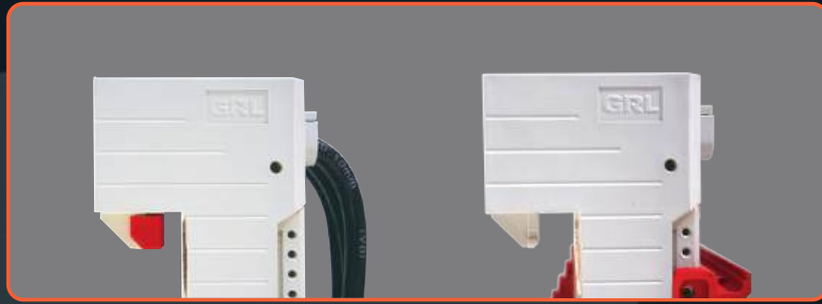
- 1.1 水平推压转接器
- 1.2 垂直下压转接器



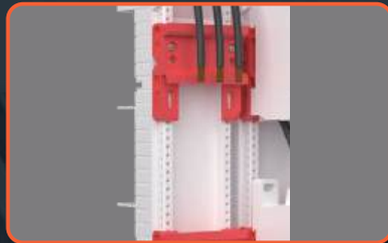
② 将断路器安装到转接器上

- 2.1 从上口卡到支架上然后下压断路器, 使其固定可靠

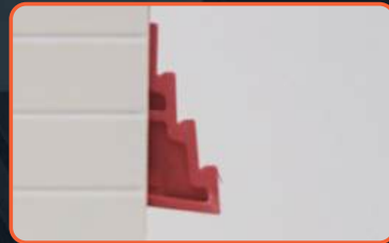




安装塑料模块，适配 5mm 母线；无塑料模块，适配 10mm 厚母线



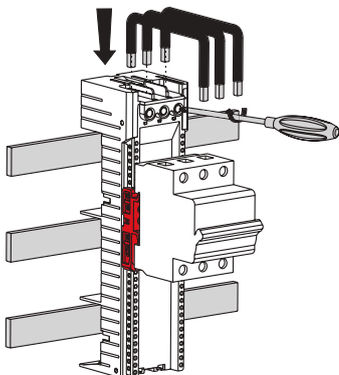
正面设置多重孔位，可根据实际环境自由调节导轨位置



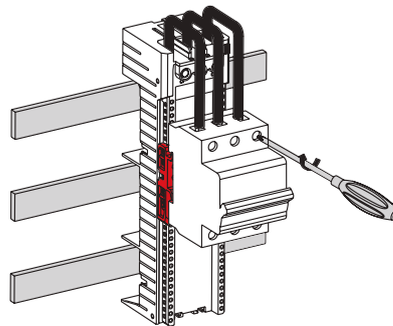
弹性卡件
安装到位即自锁，保证电气连接无虚接。

③ 安装电缆线 (自带导线结构无需此步骤)

3.1 将电缆插入转接器对应的接线端子内，用螺丝刀锁紧

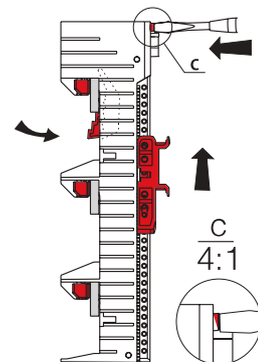


3.2 将电缆插入断路器对应的接线端子内，用螺丝刀锁紧

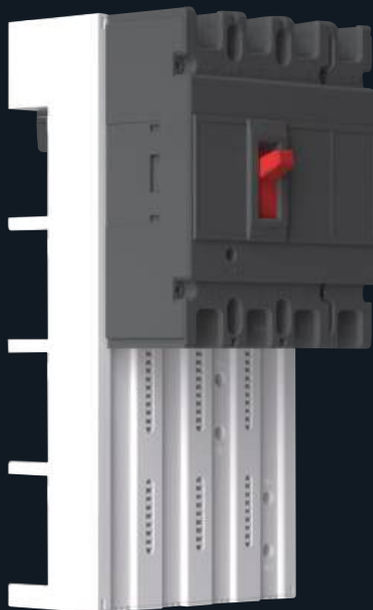


④ 产品的拆卸

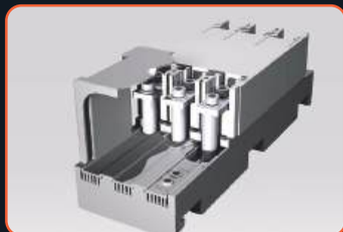
4.1 用小号螺丝刀插入止锁件，使止锁件后退脱离母线，再将转接器向上推出，使其脱离母线，最后取出产品



塑壳转接器（铜柱）



采用挂接端子连接无需打孔
就可安装在主母线上



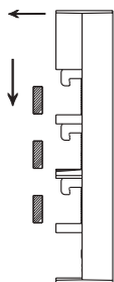
板前连接
采用铜柱与转接排，将断路器
和转接器连接到一起



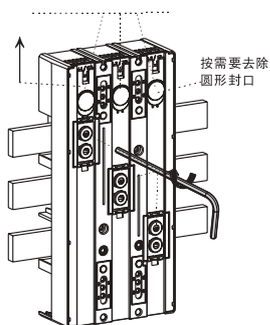
板后连接
采用铜柱直接将断路器和转
接器连接在一起

安装示意

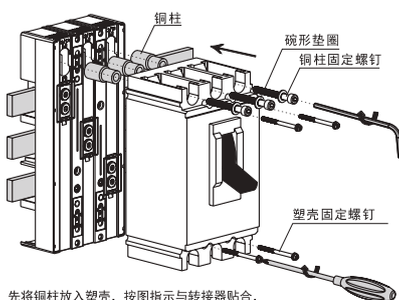
① 转接器挂接到
母线上



② 锁紧对应的螺栓
紧固件固定可靠

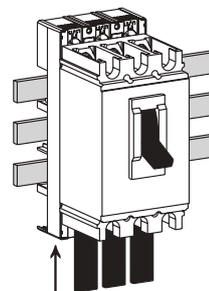


③ 安装断路器



先将铜柱放入塑壳，按图指示与转接器贴合，依次预紧塑壳固定螺钉、铜柱固定螺钉后，主要检查铜柱有无漏装，然后锁紧所有紧固件螺钉，紧固件固定可靠。

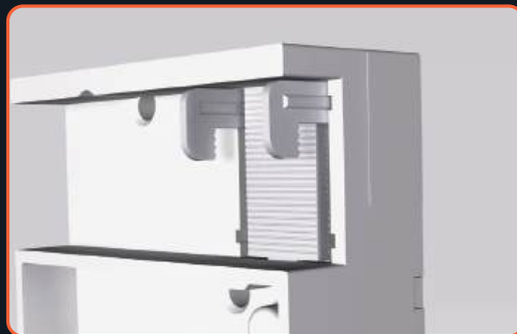
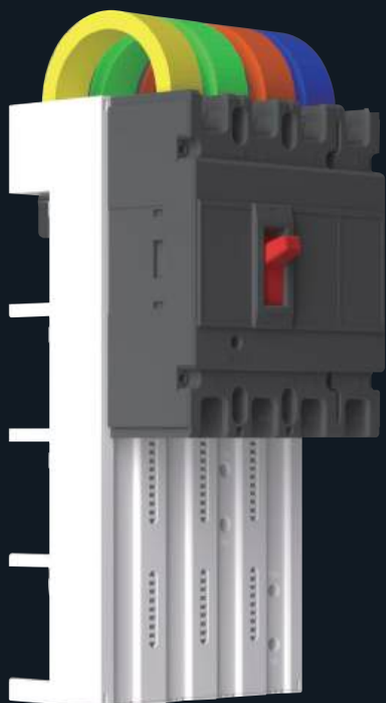
④ 安装母线/导线



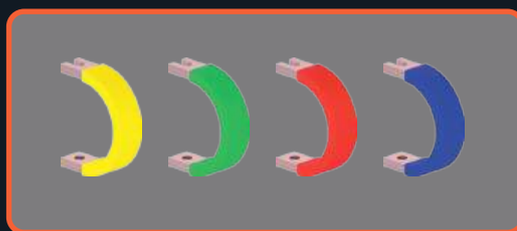
插入母线/加长排（留作用户自行接线），用螺钉紧固，检查紧固件固定可靠。

塑壳转接器(软连接)

可适配多种品牌断路器



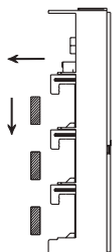
采用挂接端子连接无需打孔
就可安装在主母线上



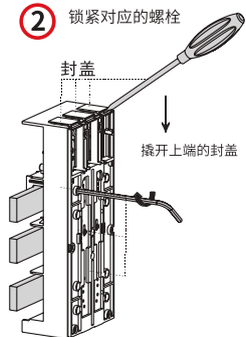
利用软连接可直接将断路器
和转接器连接到一起

安装示意

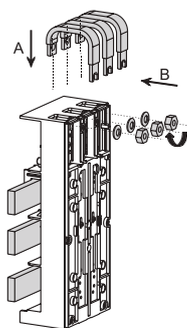
① 转接器挂接到母线上



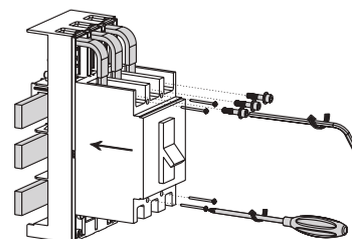
② 锁紧对应的螺栓



③ 先将软连接沿A方向装入转接器
其次将螺母沿B方向与软连接、转接器拧紧

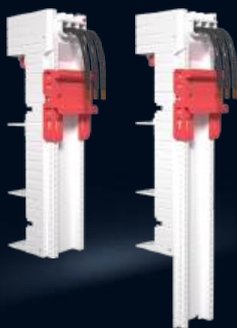


④ 先将断路器固定在转接器上,用螺钉固定
其次将软连接与断路器用螺钉拧紧



转接器 16A 三极

DN55320 DN55321



订货号	DN55320	45*200 带 1 个支架
	DN55321	45*260 带 1 个支架
型号	ZJQ-16	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	16A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 2.5mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列	
壳体	耐温 125 ° C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55345 DN55346



订货号	DN55345	45*200 带 2 个支架
	DN55346	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-16	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	16A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 2.5mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列	
壳体	耐温 125 ° C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

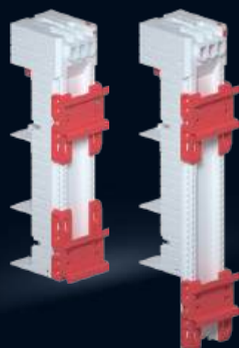
转接器 16A 三极

DN55350 DN55352



订货号	DN55350	45*200 带 1 个支架
	DN55352	45*260 带 1 个支架
型号	ZJQ-16	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	16A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 2.5mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列	
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

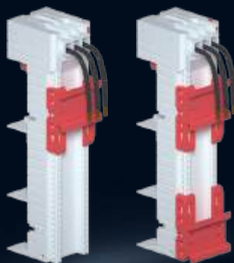
DN55351 DN55353



订货号	DN55351	45*200 带 2 个支架
	DN55353	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-16	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	16A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 2.5mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列	
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

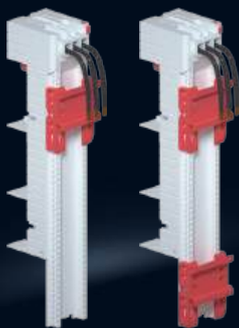
转接器 25A 三极

DN55322 DN55347



订货号	DN55322	45*200 带 1 个支架
	DN55347	45*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 4mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55322	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55347	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 ° C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

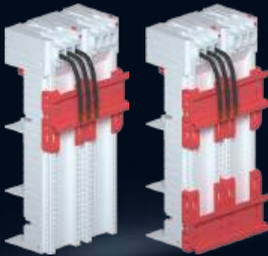
DN55323 DN55348



订货号	DN55323	45*260 带 1 个支架
	DN55348	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 4mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55323	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55348	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 ° C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

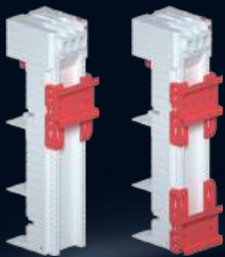
转接器 25A 三极

DN55324 DN55349



订货号	DN55324	90*200 带 1 个支架
	DN55349	90*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55324	GV2 系列、LC1 系列、MS116 系列、AX 系列、3RV 系列、3TF 系列
	DN55349	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55354 DN55355



订货号	DN55354	45*200 带 1 个支架
	DN55355	45*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 4mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55354	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55355	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

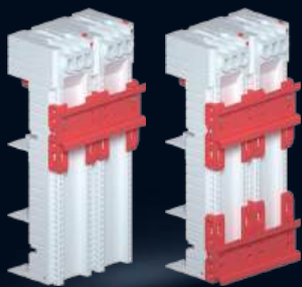
转接器 25A 三极

DN55356 DN55357



订货号	DN55356	45*260 带 1 个支架
	DN55357	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 4mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55356	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55357	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

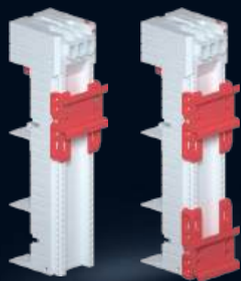
DN55358 DN55359



订货号	DN55358	90*200 带 1 个支架
	DN55359	90*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-25	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	25A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 4mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55358	GV2 系列、LC1 系列、MS116 系列、AX 系列、3RV 系列、3TF 系列
	DN55359	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

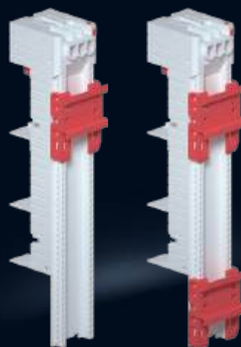
转接器 32A 三极

DN55304 DN55329



订货号	DN55304	45*200 带 1 个支架
	DN55329	45*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 4mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55304	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55329	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

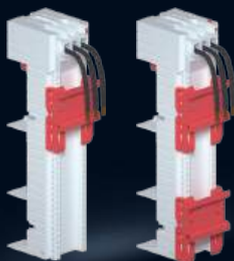
DN55305 DN55330



订货号	DN55305	45*260 带 1 个支架
	DN55330	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 6mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55305	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55330	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

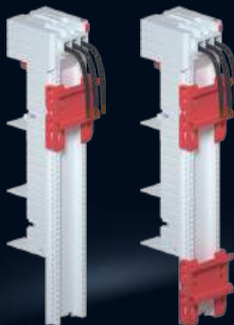
转接器 32A 三极

DN55306 DN55331



订货号	DN55306	45*200 带 1 个支架
	DN55331	45*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55306	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55331	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

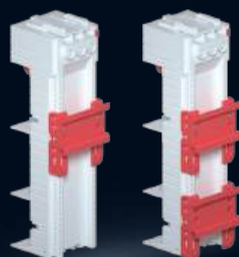
DN55307 DN55332



订货号	DN55307	45*260 带 1 个支架
	DN55332	45*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55307	GV2 系列、MS116 系列、3RV 系列
	DN55332	GV2 系列 +LC1 系列、MS116 系列 +AX 系列、3RV 系列 +3TF 系列
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

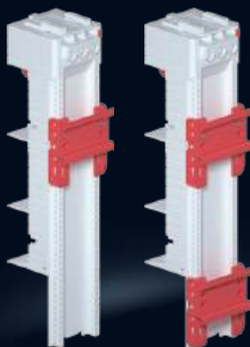
转接器 32A 三极

DN55360 DN55361



订货号	DN55360	54*200 带 1 个支架
	DN55361	54*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 6mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55360	iC65 系列、SH203 系列、5SN6 系列、DZ47 系列、M-L7 系列
	DN55361	iC65 系列 +LC1 系列 +LRD 系列、SH203 系列 +AX 系列 +TA 系列、5SN6 系列 +3TF 系列 +3US 系列、DZ47 系列、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55362 DN55363



订货号	DN55362	54*260 带 1 个支架
	DN55363	54*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极带连接端子不带电缆 (适配 6mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55362	iC65 系列、SH203 系列、5SN6 系列、DZ47 系列、M-L7 系列
	DN55363	iC65 系列 +LC1 系列 +LRD 系列、SH203 系列 +AX 系列 +TA 系列、5SN6 系列 +3TF 系列 +3US 系列、DZ47 系列、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

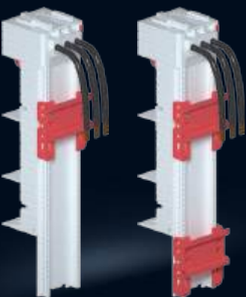
转接器 32A 三极

DN55364 DN55365



订货号	DN55364	54*200 带 1 个支架
	DN55365	54*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55364	iC65 系列、SH203 系列、5SN6 系列、DZ47 系列、M-L7 系列
	DN55365	iC65 系列 +LC1 系列 +LRD 系列、SH203 系列 +AX 系列 +TA 系列、5SN6 系列 +3TF 系列 +3US 系列、DZ47 系列、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

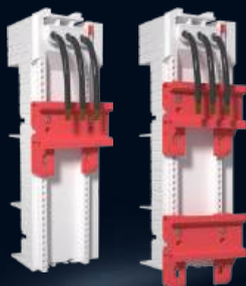
DN55366 DN55367



订货号	DN55366	54*260 带 1 个支架
	DN55367	54*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55366	iC65 系列、SH203 系列、5SN6 系列、DZ47 系列、M-L7 系列
	DN55367	iC65 系列 +LC1 系列 +LRD 系列、SH203 系列 +AX 系列 +TA 系列、5SN6 系列 +3TF 系列 +3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

转接器 32A 三极

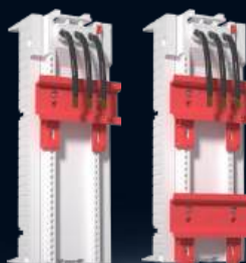
DN55368 DN55369



订货号	DN55368	63*200 带 1 个支架
	DN55369	63*200 带 2 个支架

型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55368	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L8 系列 + 附件
	DN55369	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L9 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55370 DN55371

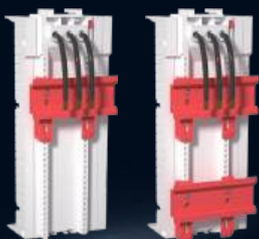


订货号	DN55370	72*200 带 1 个支架
	DN55371	72*200 带 2 个支架

型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55370	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L10 系列 + 附件
	DN55371	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L11 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

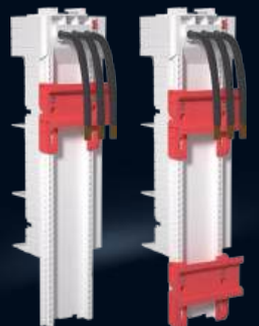
转接器 32A 三极

DN55372 DN55373



订货号	DN55372	81*200 带 1 个支架
	DN55373	81*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55372	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L12 系列 + 附件
	DN55373	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L13 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55374 DN55375



订货号	DN55374	63*260 带 1 个支架
	DN55375	63*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55374	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L14 系列 + 附件
	DN55375	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L15 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

转接器 32A 三极

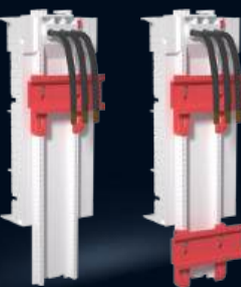
DN55376 DN55377



订货号	DN55376	72*260 带 1 个支架
	DN55377	72*260 带 2 个支架

型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55376	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L16 系列 + 附件
	DN55377	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L17 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55378 DN55379

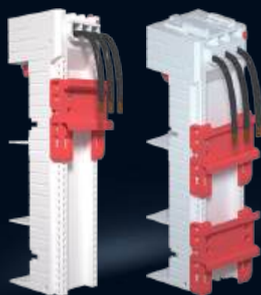


订货号	DN55378	81*260 带 1 个支架
	DN55379	81*260 带 2 个支架

型号	ZJQ-32	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	32A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 6mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55378	iC65 系列 + 附件、GV2 系列 + 附件、SH203 系列 + 附件、MS116 系列 + 附件、5SN6 系列 + 附件、3RV 系列 + 附件、DZ47 系列 + 附件、M-L18 系列 + 附件
	DN55379	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列 + LRD 系列、GV2 系列 + 附件 + LC1 系列、SH203 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、MS116 系列 + 附件 + AX 系列 + TA 系列、5SN6 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、3RV 系列 + 附件 + 3TF 系列 + 3US 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

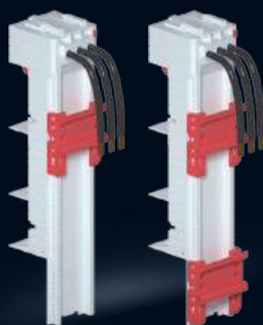
转接器 63A 三极

DN55302 DN55327



订货号	DN55302	54*200 带 1 个支架
	DN55327	54*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55302	GV3 系列、IC65 系列、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列、3RV 系列、DZ47 系列、M-L7 系列
	DN55327	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见	P70	

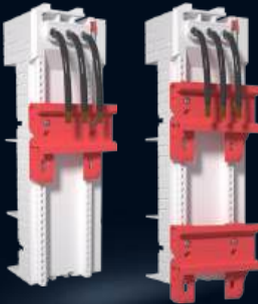
DN55303 DN55328



订货号	DN55303	54*260 带 1 个支架
	DN55328	54*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55303	GV3 系列、IC65 系列、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L8 系列 + 附件
	DN55328	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L9 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0。	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见	P70	

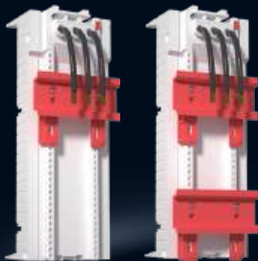
转接器 63A 三极

DN55314 DN55339



订货号	DN55314	63*200 带 1 个支架
	DN55339	63*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55314	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L10 系列 + 附件
	DN55339	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L11 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

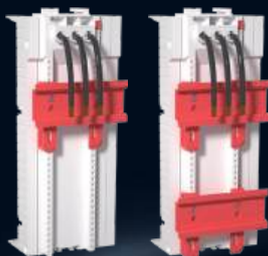
DN55315 DN55340



订货号	DN55315	72*200 带 1 个支架
	DN55340	72*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55315	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L12 系列 + 附件
	DN55340	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L13 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

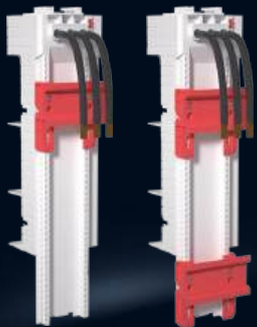
转接器 63A 三极

DN55316 DN55341



订货号	DN55316	81*200 带 1 个支架
	DN55341	81*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55316	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L14 系列 + 附件
	DN55341	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L15 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

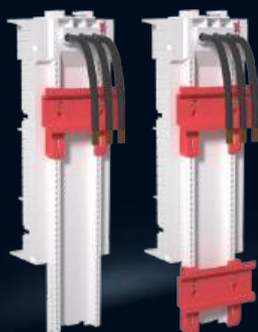
DN55317 DN55342



订货号	DN55317	63*260 带 1 个支架
	DN55342	63*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55317	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L16 系列 + 附件
	DN55342	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L17 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C，阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

转接器 63A 三极

DN55318 DN55343



订货号	DN55318	72*260 带 1 个支架
	DN55343	72*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55318	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L18 系列 + 附件
	DN55343	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L19 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

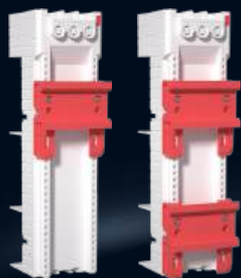
DN55319 DN55344



订货号	DN55319	81*260 带 1 个支架
	DN55344	81*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-63	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	63A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极自带 10mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55319	GV3 系列、IC65 系列 + 附件、S203 系列 + 附件、MS165 系列、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L20 系列 + 附件
	DN55344	GV3 系列 + LC1 系列、IC65 系列 + 附件 + LC1 系列、S203 系列 + 附件 + AX 系列、MS165 系列 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L21 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

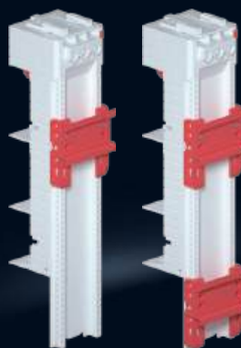
转接器 80A 三极

DN55300 DN55325



订货号	DN55300	54*200 带 1 个支架
	DN55325	54*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55300	S203 系列 + 附件、MS165 系列
	DN55325	S203 系列 +AX 系列、MS165+AX 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

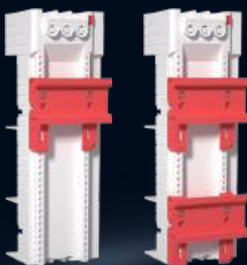
DN55301 DN55326



订货号	DN55301	54*260 带 1 个支架
	DN55326	54*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55301	S203 系列、MS165 系列
	DN55326	S203 系列 +AX 系列、MS165 系列 +AX 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

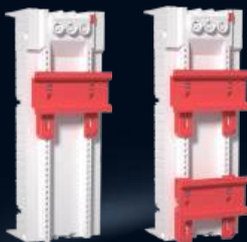
转接器 80A 三极

DN55308 DN55333



订货号	DN55308	63*200 带 1 个支架
	DN55333	63*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55308	iC65 系列 + 附件、GV3 系列、MS165 系列 + 附件、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
	DN55333	iC65 系列 + LC1 系列、GV3 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见	P70	

DN55309 DN55334



订货号	DN55309	72*200 带 1 个支架
	DN55334	72*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55309	iC65 系列 + 附件、GV3 系列、MS165 系列 + 附件、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
	DN55334	iC65 系列 + LC1 系列、GV3 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见	P70	

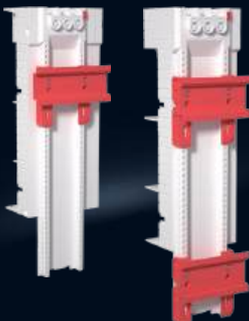
DN55310 DN55335



订货号	DN55310	81*200 带 1 个支架
	DN55335	81*200 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55310	NG125 系列、GV4 系列、MS165 系列 + 附件、5SP4 系列、3RV 系列
	DN55335	NG125 系列 + LC1 系列、GV4 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SP4 系列 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见	P70	

转接器 80A 三极

DN55311 DN55336



订货号	DN55311	63*260 带 1 个支架
	DN55336	63*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55311	iC65 系列 + 附件、GV3 系列、MS165 系列 + 附件、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
	DN55336	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列、GV3 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P71		

DN55312 DN55337



订货号	DN55312	72*260 带 1 个支架
	DN55337	72*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55312	iC65 系列 + 附件、GV3 系列、MS165 系列 + 附件、5SY65 系列 + 附件、3RV 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
	DN55337	iC65 系列 + 附件 + LC1 系列、GV3 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SY65 系列 + 附件 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列、DZ47 系列 + 附件、M-L7 系列 + 附件
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

DN55313 DN55338

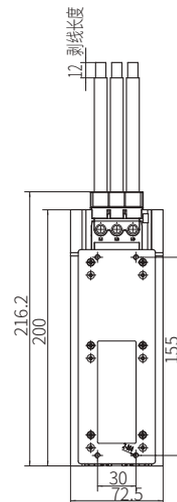


订货号	DN55313	81*260 带 1 个支架
	DN55338	81*260 带 2 个支架
型号	ZJQ-80	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	80A	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3 极 带连接端子 不带线 (适配 16mm ² 电缆)	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适配断路器	DN55313	NG125 系列、GV4 系列、MS165 系列 + 附件、5SP4 系列、3RV 系列
	DN55338	NG125 系列 + LC1 系列、GV4 系列 + LC1 系列、MS165 系列 + 附件 + AX 系列、5SP4 系列 + 3TF 系列、3RV 系列 + 3TF 系列
壳体	耐温 125 °C, 阻燃 V0.	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	
尺寸图见 P70		

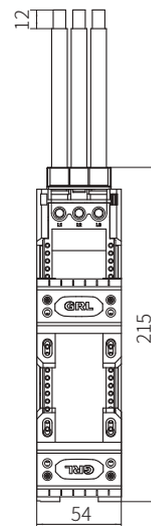
转接器 100A 三极



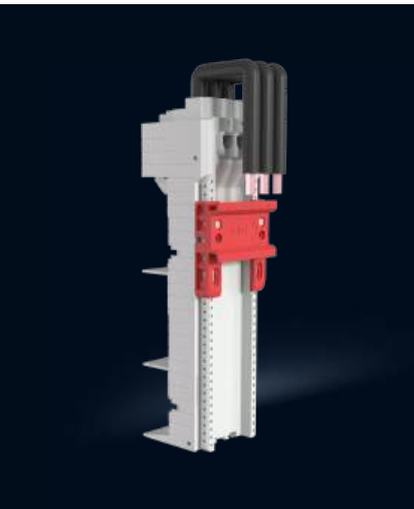
订货号	DN55981	54*215 安装板
型号	ZJQ-100	
适用系统	60mm	
额定工作电流 Ie	100A 690V	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6kV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3极 带25mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适用断路器	ABB MS49X、西门子 S3	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



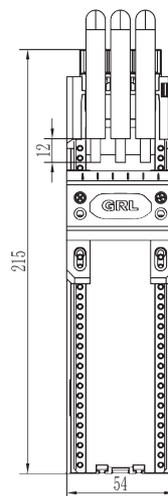
订货号	DN55983	54*215 双支架
型号	ZJQ-100	
适用系统	60mm 上至系统	
额定工作电流 Ie	100A 690V	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6kV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护	
产品极数	3极 带25mm ² 电缆	
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线	
适用断路器	ABB MS49X、西门子 S3	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



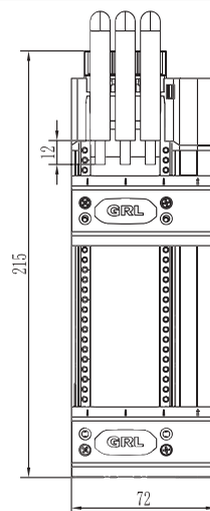
转接器 100A 三极



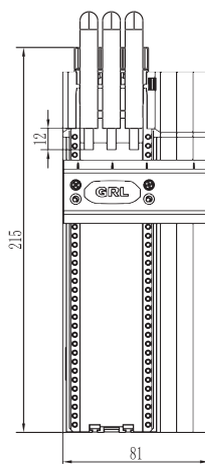
订货号	DN55982	54*215 1个支架
型号	ZJQ-100	
适用系统	60mm 上至系统	
额定工作电流 Ie	100A 690V	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6kV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
产品极数	3极 带25mm ² 电缆	
适用母线		
适用断路器	ABB MS49X、西门子3S	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



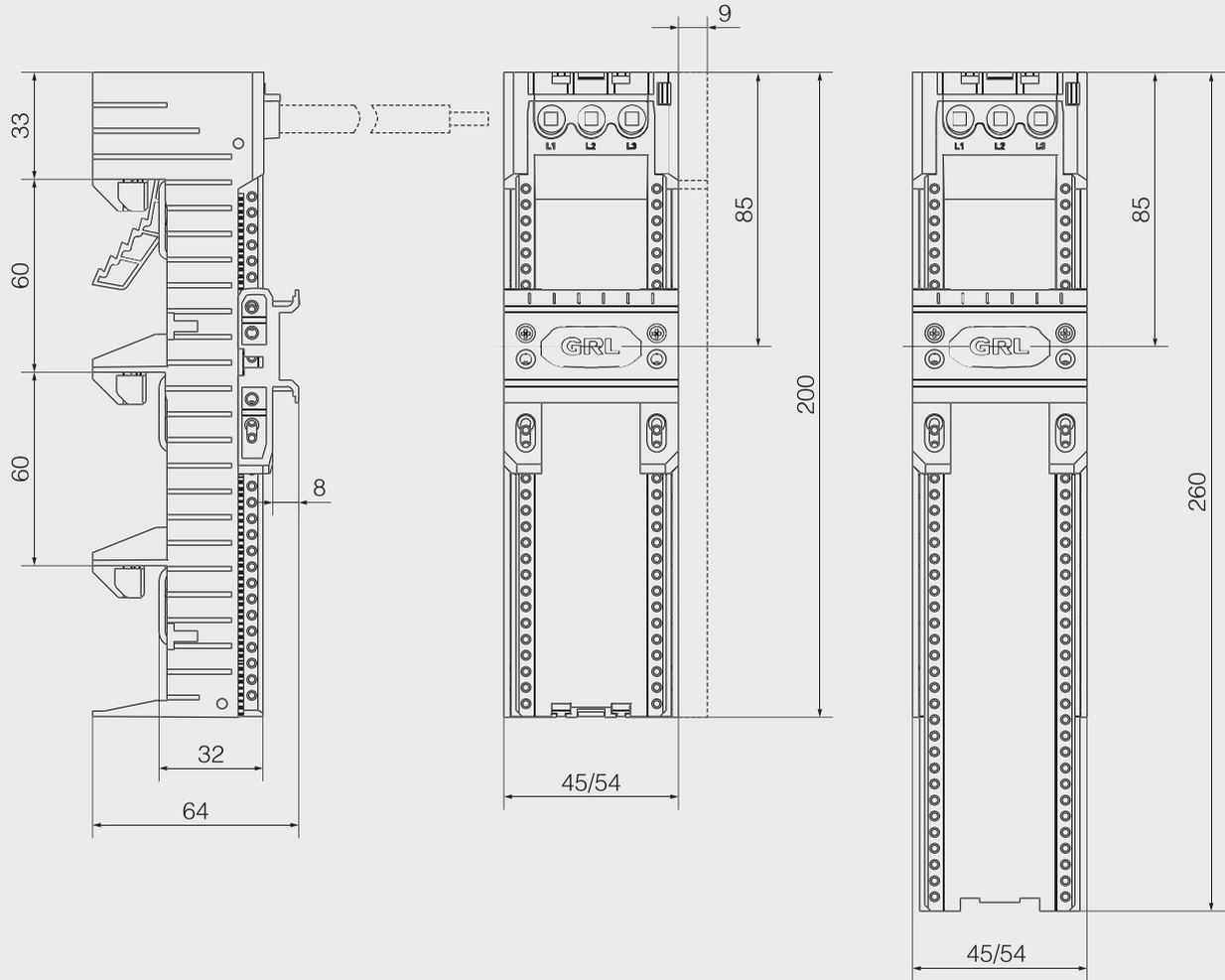
订货号	DN55984	72*215 2个支架
型号	ZJQ-100	
适用系统	60mm 上至系统	
额定工作电流 Ie	100A 690V	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6kV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
产品极数	3极 带25mm ² 电缆	
适用母线		
适用断路器	ABB MS49X、西门子3S	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



订货号	DN55985	81*215 1个支架
型号	ZJQ-100	
适用系统	60mm 上至系统	
额定工作电流 Ie	100A 690V	
额定工作电压 Ue	690V	
额定冲击耐受电压 Uimp	6kV	
额定绝缘电压 Ui	1000V	
产品极数	3极 带25mm ² 电缆	
适用母线		
适用断路器	ABB MS49X、西门子3S	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0	
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1	



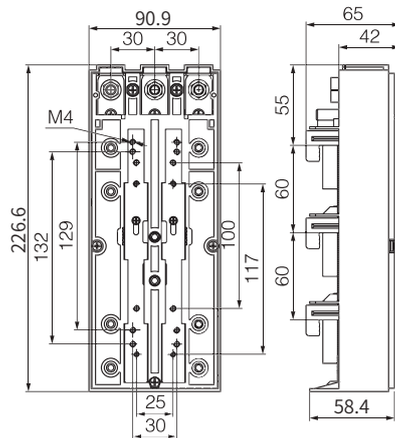
微型转接器外形尺寸图



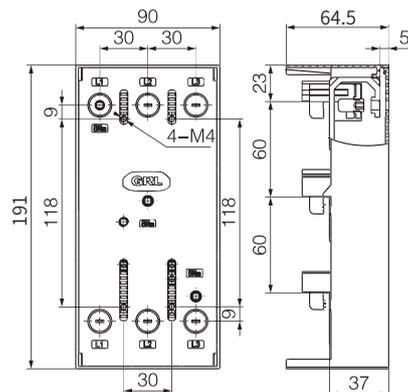
转接器 160A 三极



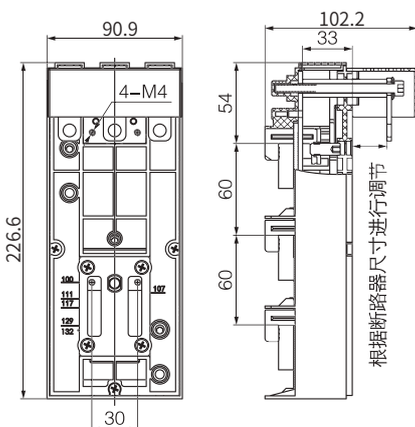
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM1-125	30×129(130)×M4	上至系统	DN55160
良信 NDM3-160		下至系统	
天正 TGM1E-125	25×100(117)×M4		DN55017
正泰 NXM1 (安装版定制)			
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线		
附件	DN28000 3条		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
常熟 CM5-125	8.5×30×118×M4	上至系统	DN55118
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



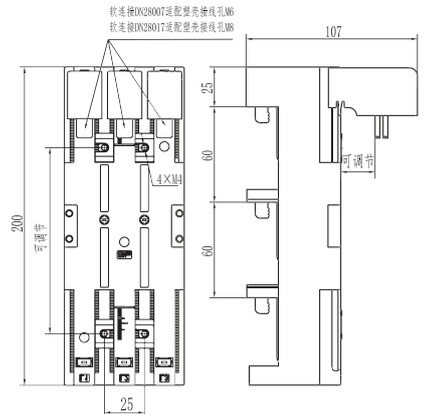
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM1-125	1.5×30×129×M4	上至系统	DN55030
良信 NDM3-125		下至系统	
ABB-T2	30×107×M4	上至系统	DN55063
		下至系统	DN55064
良信 NDM3-160C	30×117×M4	上至系统	DN55065
		下至系统	DN55066
环宇 HUM8D-100SC	30×132×M4	上至系统	DN55067
天正 TGM3E-160		下至系统	
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



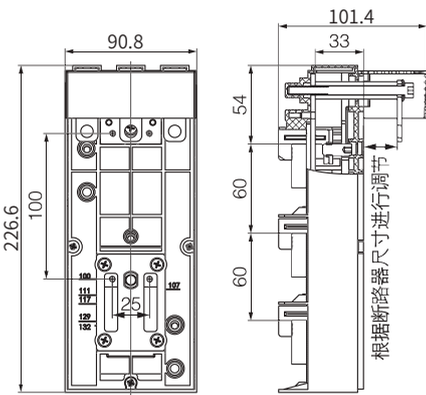
转接器 160A 三极



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
德力西 CDM6I-63L		上至系统	DN55226
施耐德 EZD-100			
施耐德 CVS100			
施耐德 EZC-100			
施耐德 NSX-100S			
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30x5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前 (软连接连接)		



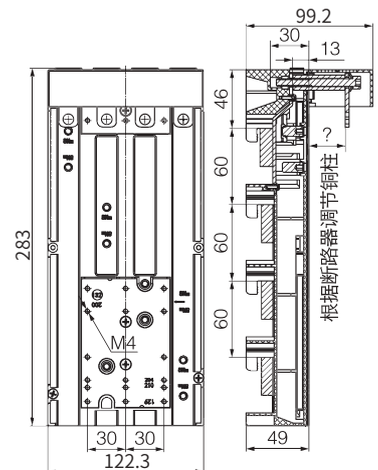
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
西门子 3VT8-VT63/ VT100	1.5×25×100×M4	上至系统	DN55032
		下至系统	DN55033
ABB XT1 ABB TMAX-T1	4×25×107×M4	上至系统	DN55069
		下至系统	DN55070
正泰 NM1-63	25×117×M4	上至系统	DN55071
		下至系统	DN55072
/	25×107×M3	上至系统	DN55079
		下至系统	DN55080
常熟 CM1-63 常熟 CM2-63	25×117×M3	上至系统	DN55081
		下至系统	DN55082
/	25×100×M3	上至系统	DN55083
		下至系统	DN55084
施耐德 EZD-100 施耐德 CVS100 施耐德 EZC-100	25×111×M4	上至系统	DN55177
		下至系统	DN55178
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



转接器 160A 四极



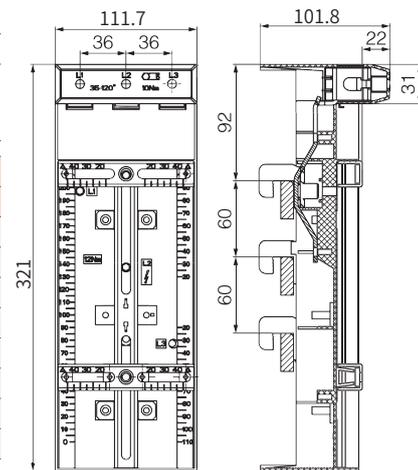
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
良信 NDM3L-125/4 正泰 NM1LE-125/4	30×132 (186、 204、210) ×M4	上至系统	DN55022
		下至系统	DN55024
常熟 CM3-100 天正 TGM1L-125M 环宇 HUM1L-100/4	30×129 (200) ×M4	上至系统	DN55122
		下至系统	DN55051
型号	ZJQ-160		
额定工作电流 Ie	160 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



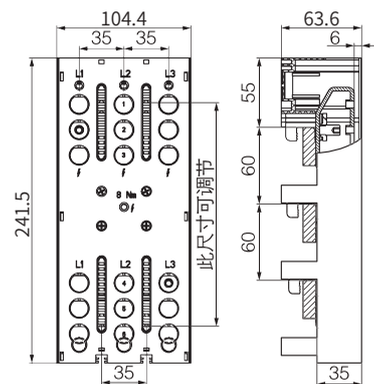
转接器 250A 三极



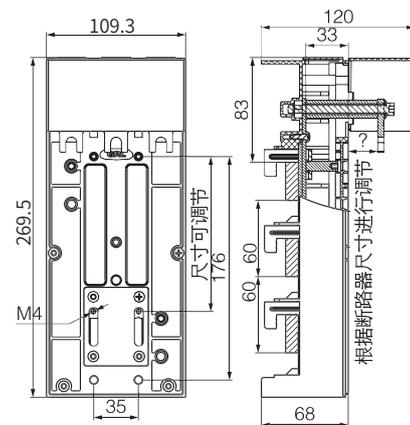
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSU-250/3	35×126 (132、139) ×M4	上至系统	DN55168
施耐德 NSX-250/3			
施耐德 EZS-225/3			
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	无 (客户自做转接排)		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
西门子 3VT2-250/3	15×35×162×M4	上至系统	DN55008
西门子 3VT8-250/3	2×35×139×M4	上至系统	DN55601
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



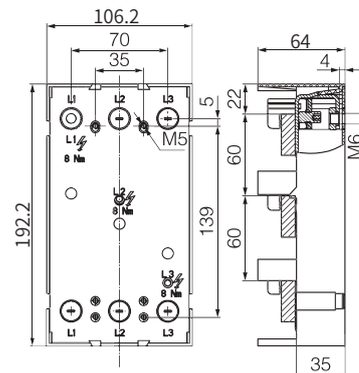
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
ABB TMAX-T3/3	35×126×M4	上至系统	DN55037
		下至系统	DN55039
施耐德 NSX-250/3	35×122×M4	上至系统	DN55181
上海人民 RMM1-250/3		下至系统	DN55158
常熟 CM1-225/3	35×139×M4	上至系统	DN55159
西门子 3VT8-VT250/3		下至系统	DN55161
上海人民 RMM2-250/3	35×146×M4	上至系统	DN55162
伊顿 NZM2-250		下至系统	DN55163
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



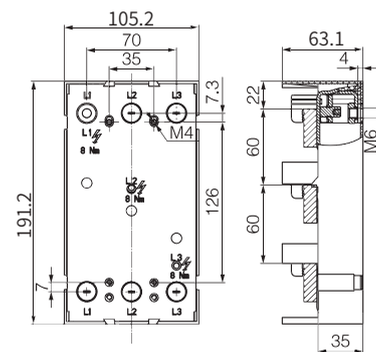
转接器 250A 三极



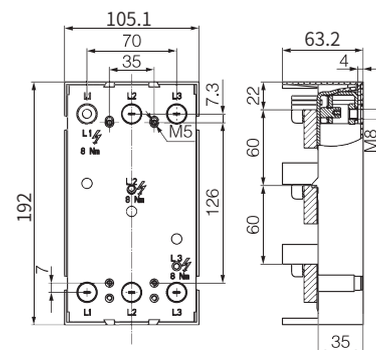
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
上海人民 RMM2-250/3(需定制)	35×139×M5	上至系统	DN55154
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
西屋 WCM5E-250	35×126×M4	上至系统	DN55155
华通 CFMiE-250		下至系统	
良信 NDM3-250 常熟 CM3-225			
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



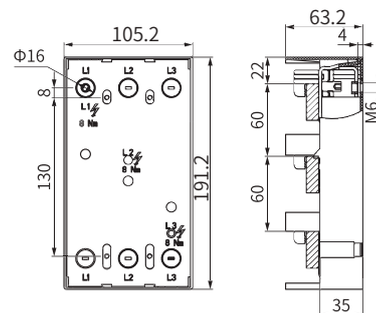
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-250/3	35×126×M5	上至系统	DN55156
施耐德 EZS-225/3		下至系统	
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



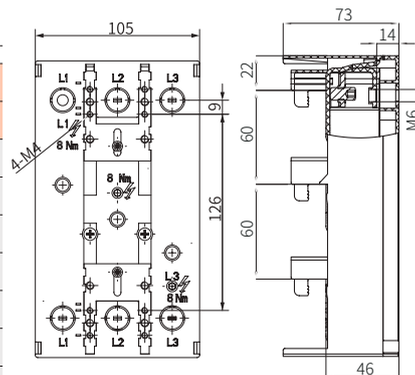
转接器 250A 三极



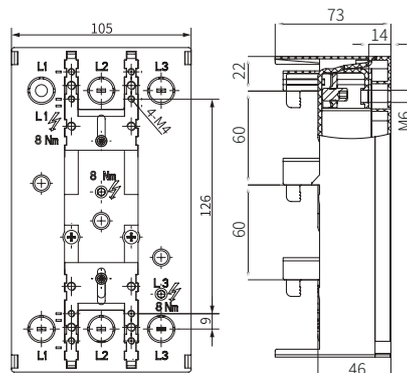
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
常熟 CM5-250	35×130×M4	上至系统	DN55180
		下至系统	
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-250/3 上海人民 RMM1-250/3	35×126×M4	上至系统	DN55219
		下至系统	
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250A		
额定工作电压 Ue	690V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30x5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		

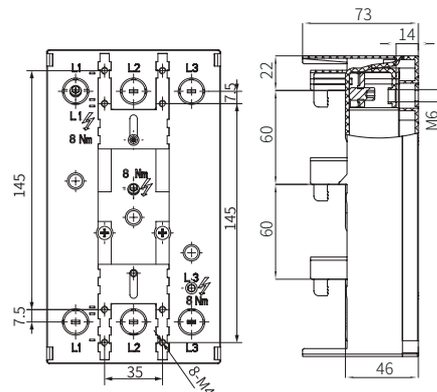


塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-250/3 上海人民 RMM1-250/3	35×126×M4	下至系统	DN55220
		上至系统	
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250A		
额定工作电压 Ue	690V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30x5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



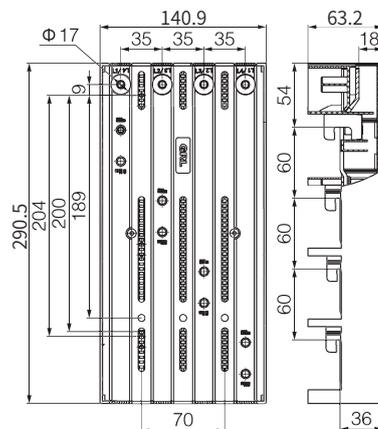
转接器 250A 三极

塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
伊顿 NZM2-250	35×145×M4	上至系统 下至系统	DN55221
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250A		
额定工作电压 Ue	690V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30x5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



转接器 250A 四极

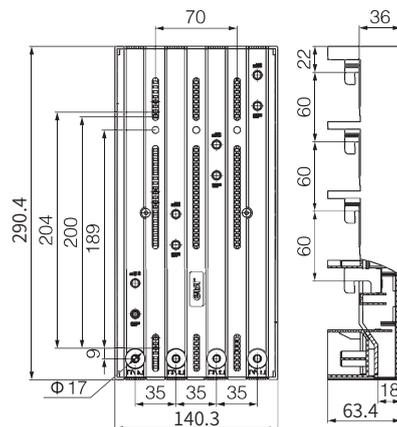
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM2LC-250	70×204×M4	上至系统	DN55182
正泰 NM8SL-100/4	70×126×M4	上至系统	DN55188
杭州乾龙 QLM2L-250/4 良信 NDM3L-250			
杭州乾龙 QLL2-250/4 浙江乾友 QKM3L-250/4 德菱 CBRM3EL-250	70×200×M4	上至系统	DN55189
NXMLE-250/4	70×131×M4	上至系统	DN55190
苏益 SYM2EL-250	70×188.5×M4	上至系统	DN55191
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28001 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



转接器 250A 四极



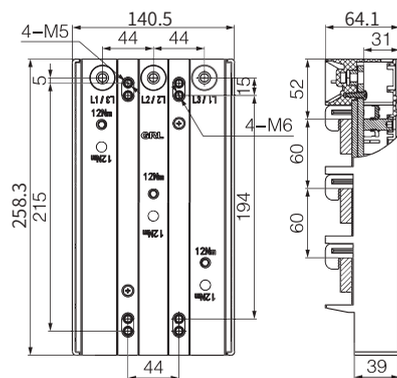
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM2LC-250	70×204×M4	下至系统	DN55185
正泰 NM8SL-100/4 杭州乾龙 QLM2L-250/4 良信 NDM3L-250	70×126×M4	下至系统	DN55192
杭州乾龙 QLL2-250/4 浙江乾友 QKM3L-250/4 德菱 CBRM3EL-250	70×200×M4	下至系统	DN55193
正泰 NXMLE-250/4	70×131×M4	下至系统	DN55194
苏益 SYM2EL-250C	70×188.5×M4	下至系统	DN55195
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 Ie	250 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28001 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



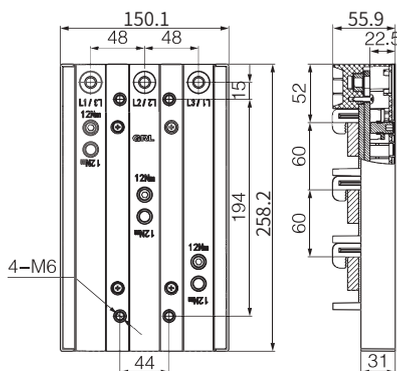
转接器 400A 三极



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
上海人民 RMM1-400 环宇 HUM8D-400 天正 TGM1-400	44×194×M6 44×215×M5	上至系统 下至系统	DN55001 DN55011
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



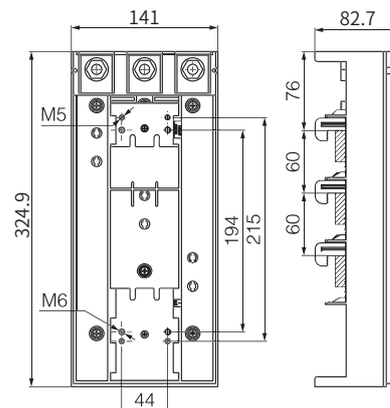
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM1-400 天正 TGM1E-400 德菱 CBRM1E-400	44(48)×194×M6	上至系统 下至系统	DN55004 DN55014
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



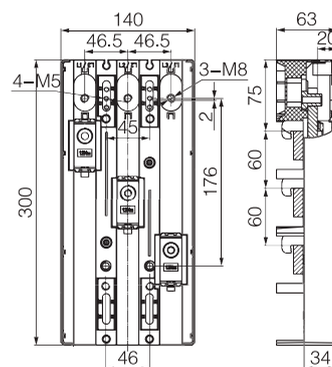
转接器 400A 三极



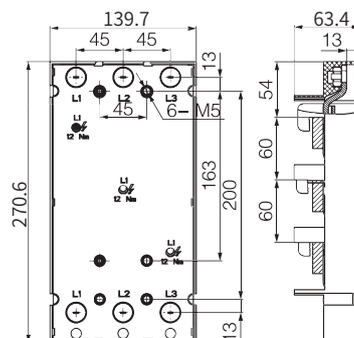
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM1-400	44×194×M6	上至系统	DN55630
天正 TGM1E-400	44×215×M5	下至系统	DN55019
德菱 CBRM1E-400			
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	DN28002 三极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
ABB UT5、T5 XT5	-2(2)×46.5×176×M5	上至系统	DN55228
		下至系统	DN55128
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



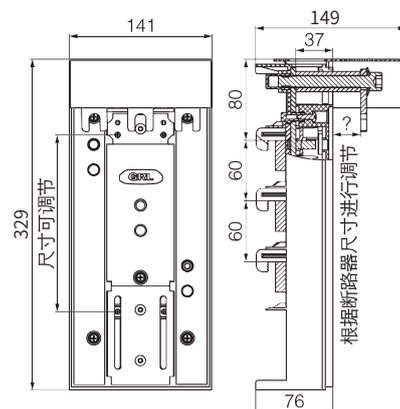
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-400	45×200×M5	上/下至系统	DN55157
施耐德 CVS-400			
正泰 NM8-400			
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



转接器 400A 三极



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
/	44×194×M5	上至系统	DN55036
		下至系统	DN55038
ABB TMAX T5	45×176×M5	上至系统	DN55073
		下至系统	DN55074
施耐德 NSX-400 施耐德 CVS-400 正泰 NM8-400	44×200×M5	上至系统	DN55075
		下至系统	DN55076
天正 TGM1-400 德力西 CDMK-400	44×215×M5	上至系统	DN55077
		下至系统	DN55078
正泰 NM1-400 天正 TGM1E-400 德菱 CBRM1E-400	44×194×M6	上至系统	DN55085
		下至系统	DN55086
/	45×176×M6	上至系统	DN55087
		下至系统	DN55088
/	44×200×M6	上至系统	DN55089
		下至系统	DN55090
/	44×215×M6	上至系统	DN55091
		下至系统	DN55092



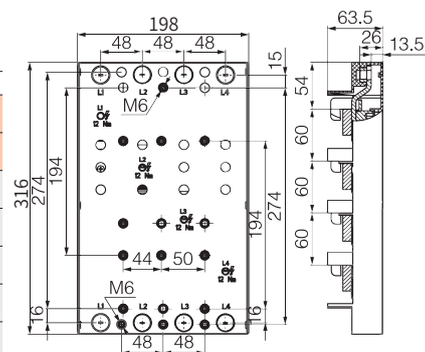
型号	ZJQ-400
额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	固定式板前

转接器 400A 四极



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM1-400/4 浙江乾友 QKM1E-400/4 杭州乾龙 QLL2-400ZY	94 (44+50) ×48×194×M5 48×274×M6	上/下至 系统	DN55007

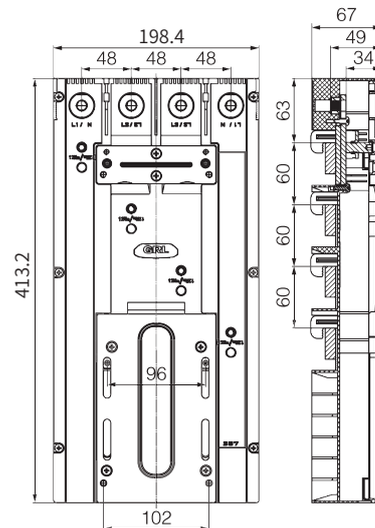
型号	ZJQ-400
额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔



转接器 400A 四极

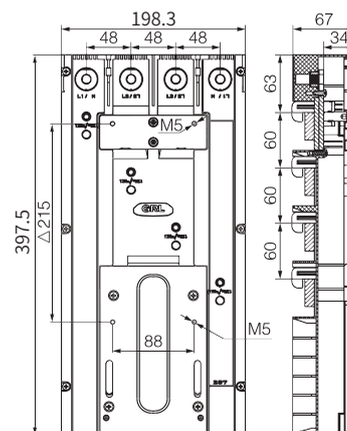
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1L-400/4	95×194×M5	上至系统	DN55035
		下至系统	DN55062
杭州乾龙 QLL2-400 德菱 CBRM3EL-400	96×273×M6	上至系统	DN55055
		下至系统	DN55056
天正 TGM2LC-400	96×287×M5	上至系统	DN55058
		下至系统	DN55059
杭州乾龙 QLL1-400	102×324×51×M6	上至系统	DN55060
		下至系统	DN55061

型号	ZJQ-400
额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	固定式板前



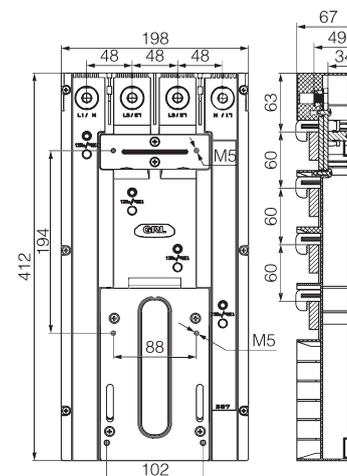
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-400/4	88×215×M5	上至系统	DN55165
		下至系统	DN55164

型号	ZJQ-400
额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	固定式板前



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-400/4 环宇 HYM1-400/4	88×194×M5	上至系统	DN55166
		下至系统	DN55167

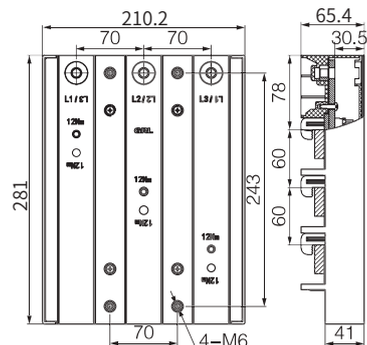
型号	ZJQ-400
额定工作电流 I_e	400 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	固定式板前



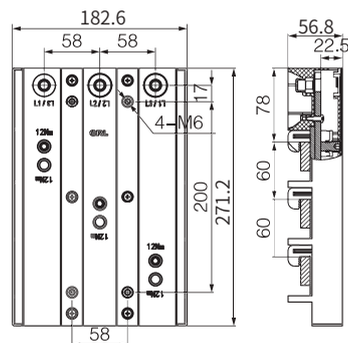
转接器 630A 三极



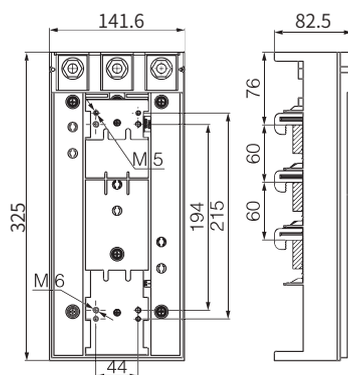
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
上海人民 RMM1-800/630 常熟 CM3E-800/630	70×243×M6	上至系统	DN55002
		下至系统	DN55012
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-630 泰开 TKDM1-630 环宇 HYM1-630 正泰 NXM-800(630)	58×200×M6	上至系统	DN55005
		下至系统	DN55015
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



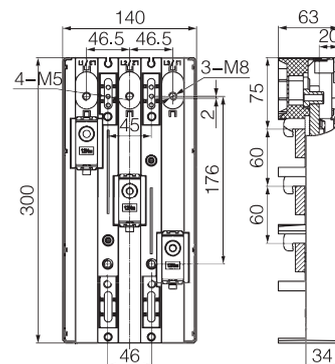
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1E-630/3(小) 德力西 CDM6Ei-630/3(小)	44×194×M6 44×215×M5	上至系统	DN55009
		下至系统	DN55042
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	DN28003 三极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



转接器 630A 三极

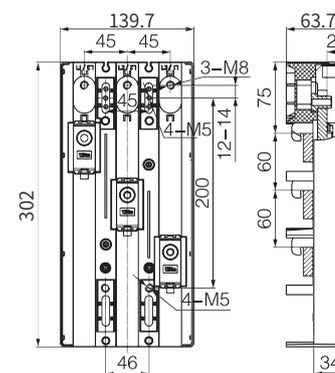
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
ABB UT5、T5 XT5	-2(2)×46.5×176×M5	上至系统	DN55233
		下至系统	DN55043

型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔



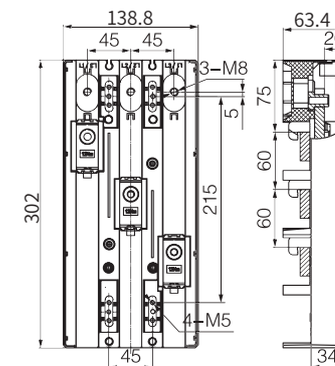
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-630 上海人民 RMM2-630 常熟 CM5-630	13×45×200×M5	上至系统	DN55020
		下至系统	DN55044

型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-400 德力西 CDM6E-400	4.5×45×215×M5	上至系统	DN55023
		下至系统	DN55021

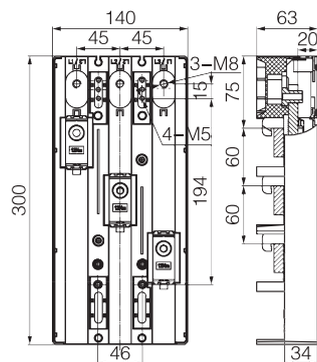
型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔



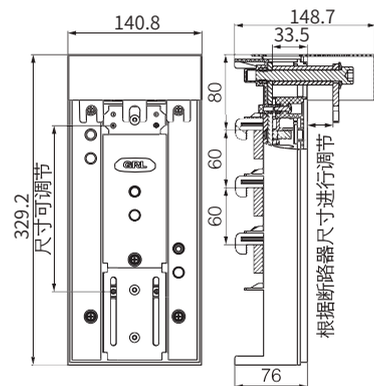
转接器 630A 三极



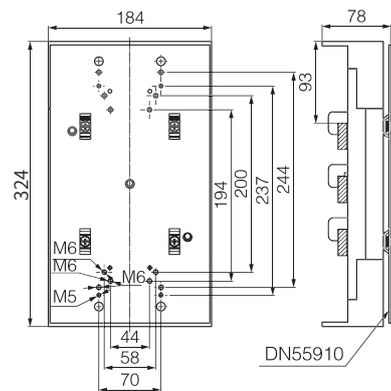
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NXM-630	15×45×194×M5	上至系统	DN55028
		下至系统	DN55049
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1E-630	44×194×M6	上至系统	DN55101
		下至系统	DN55102
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



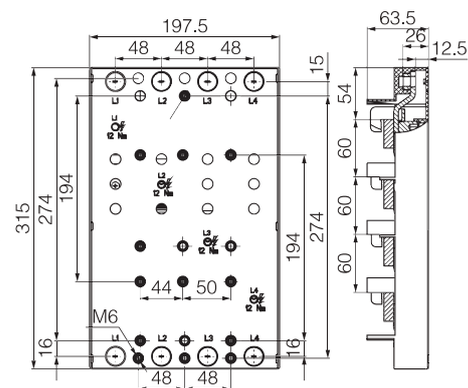
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1E-630	44×194×M6	上至系统	DN55909
天正 TGM1-630	58×200×M6		
上海人民 RMM1-800/630	70×237×M6		
常熟 CM3E-800/630	70×243×M6		
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	软连接 DN28003 三极 及安装板 DN55910		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



转接器 630A 四极

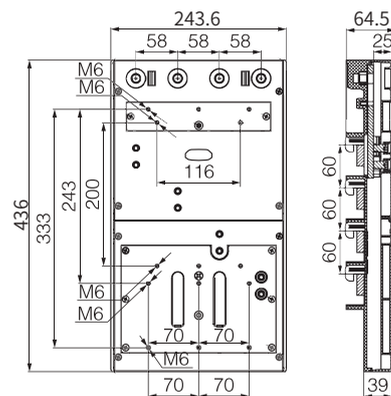
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
宽度 198 的重合闸	94 (44+50) ×48×194×M5 48×274×M5	上/下至 系统	DN55016

型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔



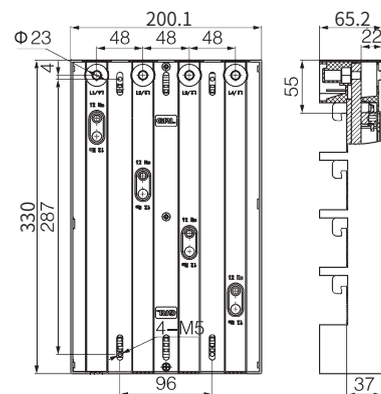
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
常熟 CM3-630/4 环宇 HYM1-630/4	58×200×M6 140×243(333)×M6	上至系统 下至系统	DN55025 DN55045

型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	固定式板前



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM2LC-630 宽 198	4×96×287×M5	上至系统 下至系统	DN55183 DN55186

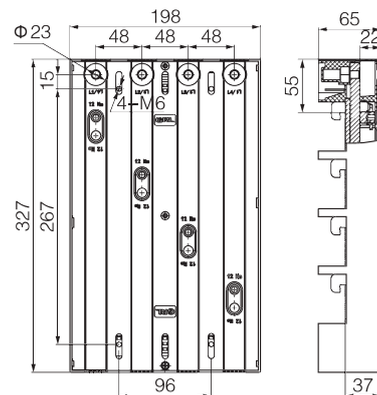
型号	ZJQ-630
额定工作电流 I_e	630 A
额定工作电压 U_e	690 V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV
额定绝缘电压 U_i	1000V
适用系统 mm	60
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线
附件	接线柱附件包或软连接 DN28003 四极
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择



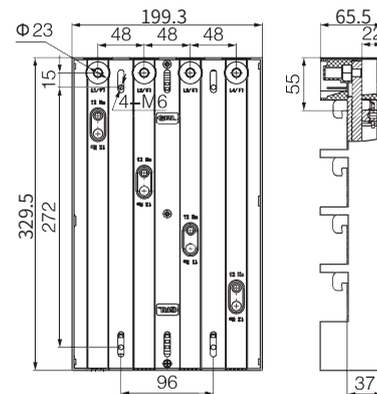
转接器 630A 四极



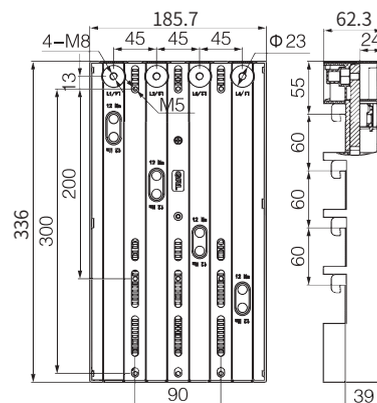
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
苏益 SYM2EL-400 宽 198	15×96×267×M6	上至系统	DN55196
		下至系统	DN55197
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
浙江乾友 QKM3L-400 德菱 CBRM3EL-400CY	15×96×272×M6	上至系统	DN55198
		下至系统	DN55199
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



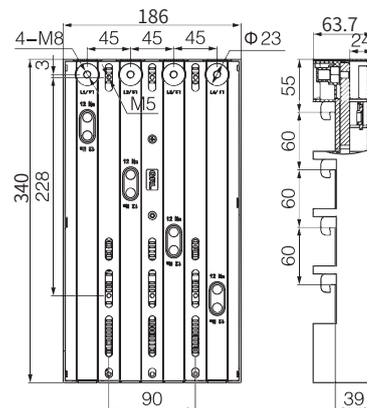
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NM8SL-400	13×90×200×M5	上至系统	DN55184
		下至系统	DN55187
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



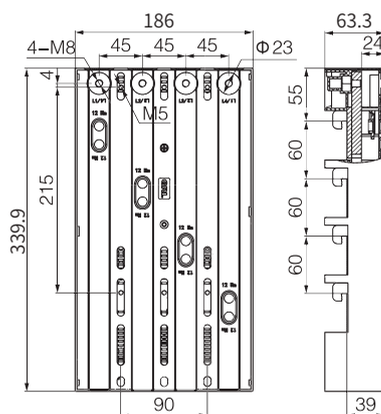
转接器 630A 四极



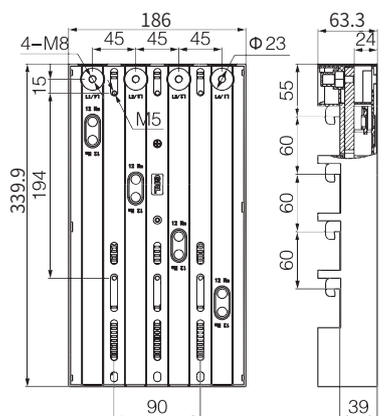
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
正泰 NXMLE-400	3×90×228×M5	上至系统 下至系统	DN55202 DN55203
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包或软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	需板后能开孔 / 固定式板前 要据配置选择		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-400/4 环宇 HYM1-400/4	4×90×215×M5	上至系统 下至系统	DN55204 DN55205
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



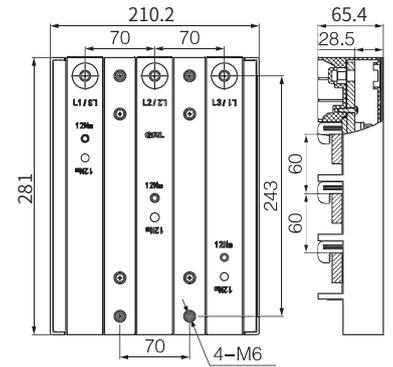
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1E-400 正泰 NXMLE-400	15×90×194×M5	上至系统 下至系统	DN55206 DN55207
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	630 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	软连接 DN28003 四极		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



转接器 800A 三极



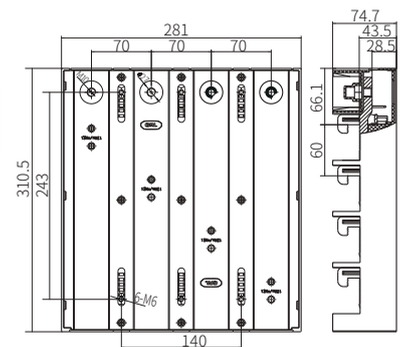
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
上海人民 RMM1-800 常熟 CM3E-800	70×243×M6	上至系统	DN55003
		下至系统	DN55013
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	800 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	60		
产品极数	3 极		
适用母线	15、20、25、30 x 10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		



转接器 800A 四极



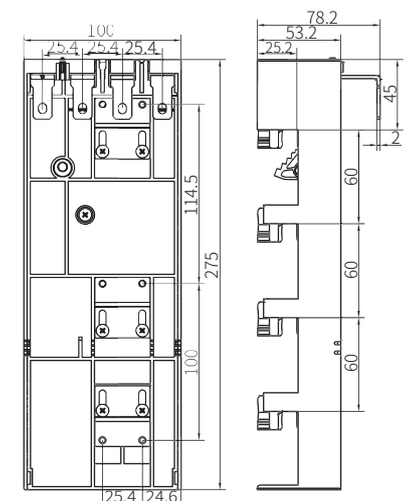
适用断路器	塑壳尺寸	系统	订货号
相间 70 的四极漏电	70×243×M6	上至系统	DN55223
		下至系统	DN55224
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 Ie	800A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 kV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统	60mm		
产品极数	3 极		
适用母线	T 型、工字型、王字型		
产品支持的连接方式	软连接 / 铜柱连接		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		



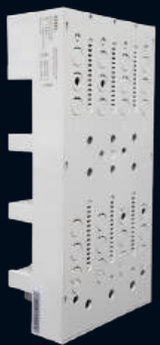
转接器 四极 (左零—N 极再左)



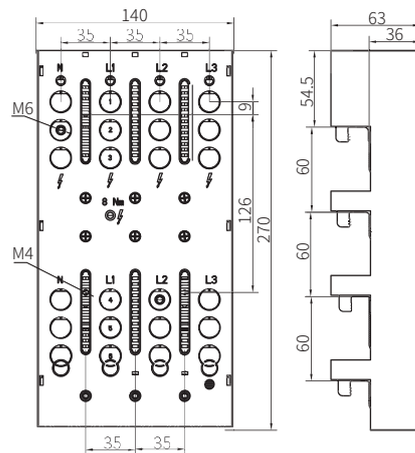
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
ABB 3VA1 等		上至系统	DN55222
型号	ZJQ-160		
适用系统	60mm		
额定工作电流 Ie	160A		
额定工作电压 Ue	690V		
额定冲击耐受电压 Uimp	1000V		
额定绝缘电压 Ui	6kV		
产品极数	4极 (零线在左)		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线		
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板前		



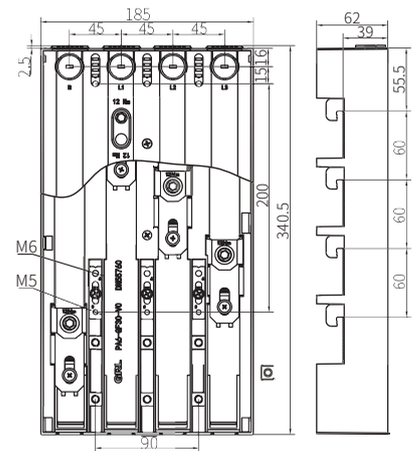
转接器 四极 (左零—N 极再左)



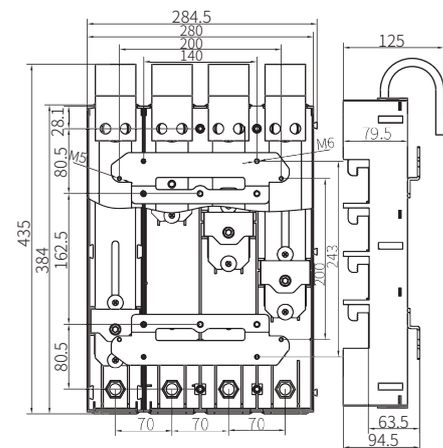
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
ABB XT3、XT4			DN55580
施耐德 NSX-250/4			
型号	ZJQ-250		
额定工作电流 I_e	250 A		
额定工作电压 U_e	690 V		
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV		
额定绝缘电压 U_i	1000V		
适用系统 mm	60		
产品极数	4极(零线在左)		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线		
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板后		



塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 CVS-630/4			DN55760
施耐德 NSX-630/4			
施耐德 M8N-630/4			
上海人民 RMM2-630/4			
型号	ZJQ-630		
额定工作电流 I_e	630 A		
额定工作电压 U_e	690 V		
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV		
额定绝缘电压 U_i	1000V		
适用系统 mm	60		
产品极数	4极(零线在左)		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线		
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	固定式板后, 支持软连接		



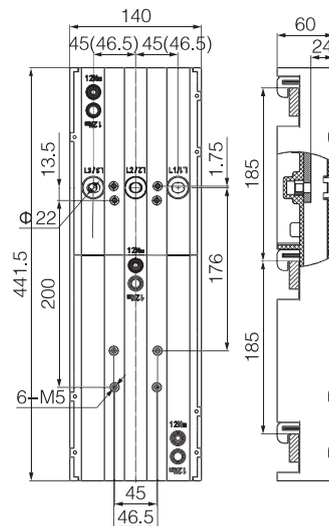
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
良信 NDM3EX-1600			DN55781
施耐德 NS-1600			
ABB XT7S 1200			
型号	ZJQ-1250		
额定工作电流 I_e	1250 A		
额定工作电压 U_e	690 V		
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6 kV		
额定绝缘电压 U_i	1000V		
适用系统 mm	60		
产品极数	4极(零线在左)		
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线		
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		



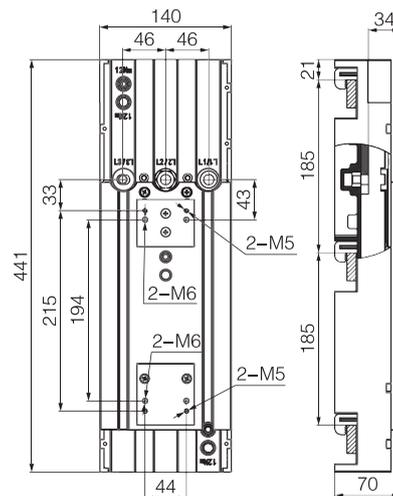
转接器 400A 三极 (185mm)



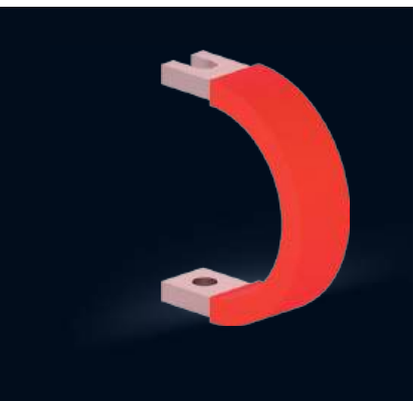
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
施耐德 NSX-400	45×200×M5	上至系统	DN55006
上海人民 RMM2-400	46.5×176×M5	下至系统	DN55041
ABB TMX-T5			
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	185		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	支持板后开孔		



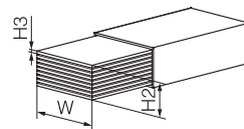
塑壳示例	塑壳尺寸	系统	订货号
天正 TGM1-400	45×194×M6	上至系统	DN55027
天正 TGM1E-400	45×215×M5	下至系统	DN55050
常熟 CM3E-400			
型号	ZJQ-400		
额定工作电流 Ie	400 A		
额定工作电压 Ue	690 V		
额定冲击耐受电压 Uimp	6 KV		
额定绝缘电压 Ui	1000V		
适用系统 mm	185		
适用母线	15、20、25、30×10 标准铜母线和异形铜母线		
附件	接线柱附件包		
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1		
塑壳要求	塑壳固定式板前		



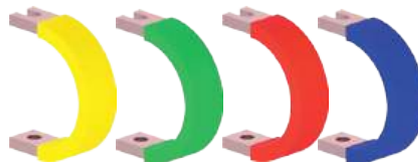
软连接



H2 (厚度)	W (宽度)	H3 (每层厚度)	截面 (mm ²)	电流 (A)	订货号
2.5	13.5	0.1	33.75	160	DN28000
3	18.5	0.1	55.5	250	DN28001
4.5	28	0.1	126	400	DN28002
6	28	0.1	168	630	DN28003



注 1. 产品选型为 3 极时，
 订货号为：DN28000/3，选型为 4 极时，如 DN28000/4
 注 2. 如客户要定制加厚的软连接，请与我司联系定制



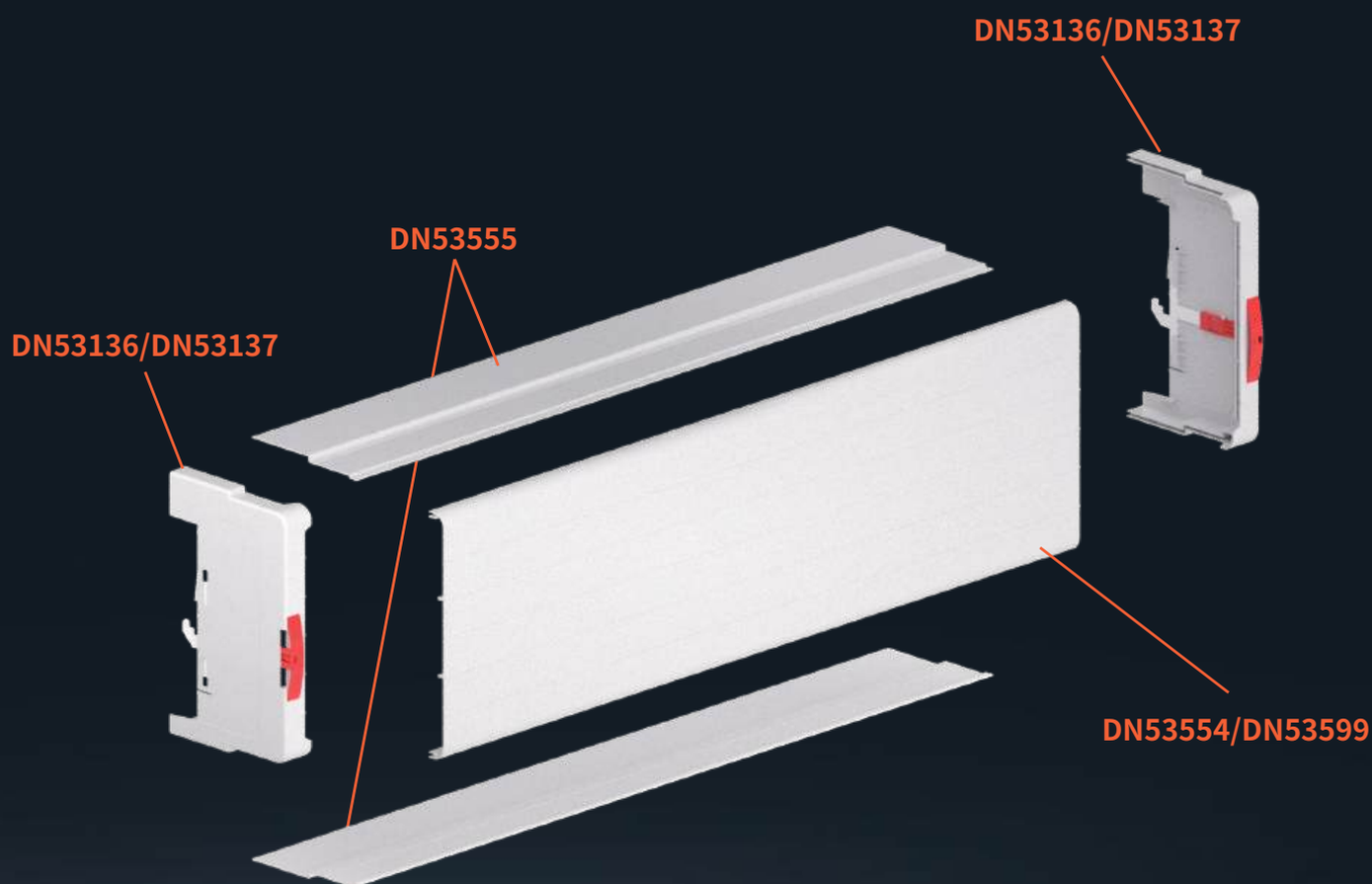
封闭元件

通过封闭元件，可将整个配电系统设置为一个绝缘的封闭单元，正面无母线裸露在外。

金莱勒的封闭元件采用阻燃 V0 级材料制成，可根据具体情况灵活裁割。



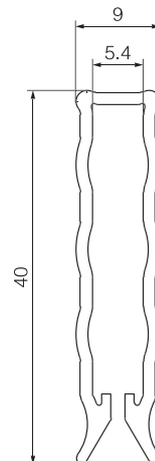
为安全而生



母线盖

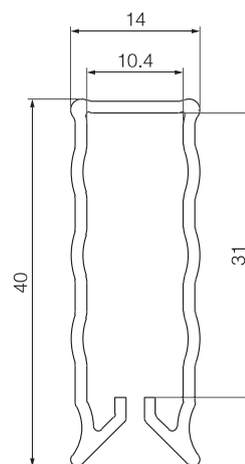
订货号 DN53244

适用	12-30X5 标准铜母线
默认长度	1000mm
功能	绝缘防护
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



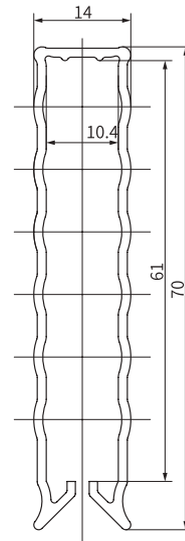
订货号 DN53245

适用	12-30X10 标准铜母线
默认长度	1000mm
功能	绝缘防护
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

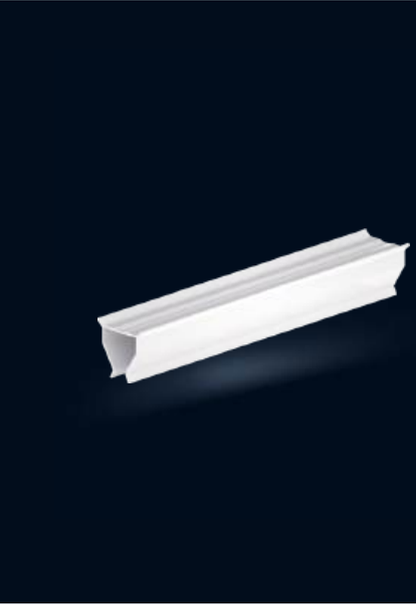


订货号 DN53251

适用	10x60 标准铜母线
默认长度	1000mm
功能	绝缘防护
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

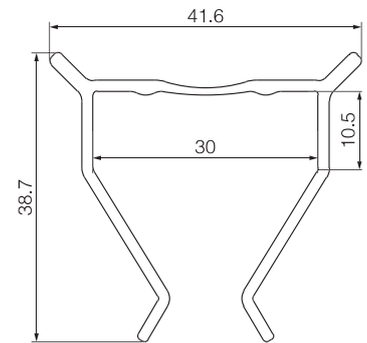


母线盖



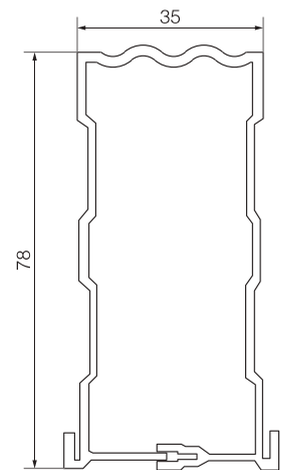
订货号 DN53020

适用	T 型母线
默认长度	1000mm
功能	绝缘防护
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

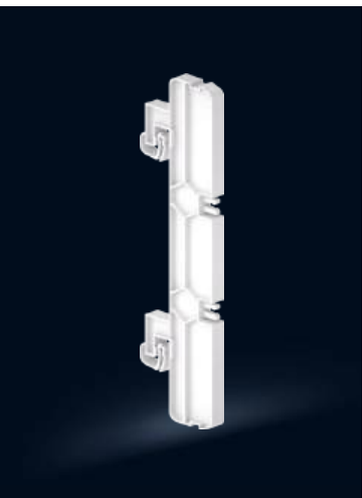


订货号 DN53252

适用	2T、3T 型母线
默认长度	1000mm
功能	绝缘防护
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

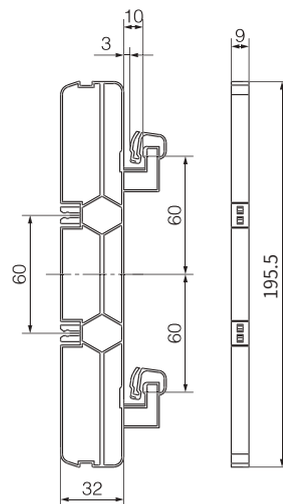


空间盖罩



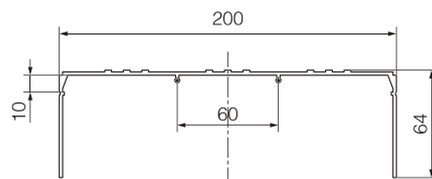
订货号 DN53016

极数	3 极
系统	60 mm
重量	44g
适用	DN53025
功能	与 DN53025 作预留空间盖罩
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



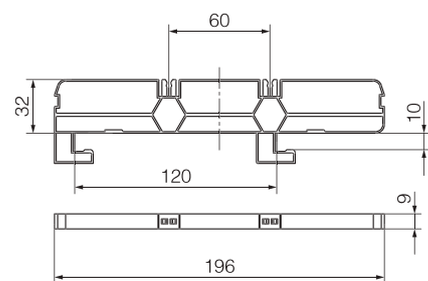
订货号 DN53025

极数	3 极
系统	60 mm
产品尺寸	64×200×700
重量	503g
适用前盖板	DN53026 支架 DN53320 支架
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53026

极数	3 极
系统	60 mm
重量	44g
适用	DN53025
功能	与 DN53025 作预留空间盖罩
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

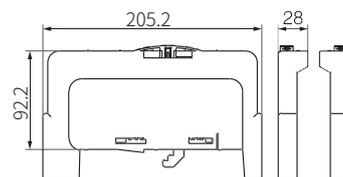


空间盖罩



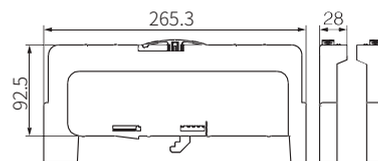
订货号 DN53136

极数	3 极
系统	60 mm
重量	189g
适用前盖板	DN53554
适用上下盖板	DN53555 DN53417
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125° C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



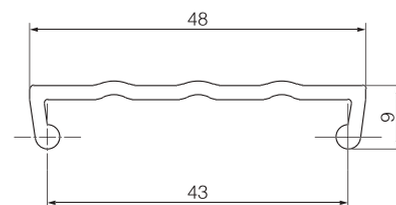
订货号 DN53137

极数	4 极
系统	60 mm
重量	227g
适用前盖板	DN53599
适用上下盖板	DN53555 DN53417
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125° C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53236

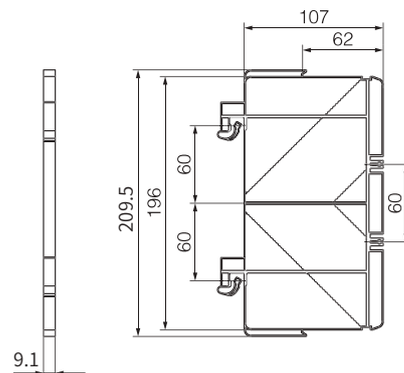
名称	封闭盖板
产品尺寸	48 x 1100
适用产品	DN52231 DN52232 DN53320
材料	聚氯乙烯
阻燃等级	耐温性最高 100° C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



空间盖罩

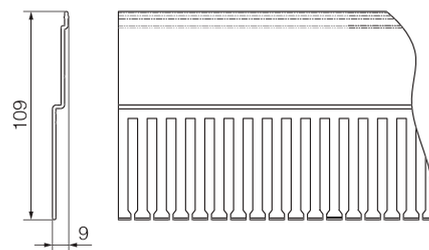
订货号 DN53320

极数	3 极
系统	60 mm
适用	DN53025
功能	与 DN53025 作预留空间盖罩
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



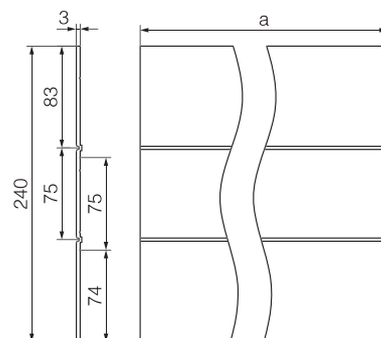
订货号 DN53417

特殊说明	上下盖板 带删格
产品长度	默认 1100mm
重量	293g
产品尺寸(厚宽长)	9×109×1100
适用	DN53136 左右支架组 DN53137 左右支架组
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53515 DN53518

极数	3 极
系统	60 mm
DN53515 产品尺寸	3×240×700
DN53518 产品尺寸	3×240×1100
重量 DN53515	808g
重量 DN53518	1270g
适用前盖板	DN52508 DN52231 DN52232
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准:	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1

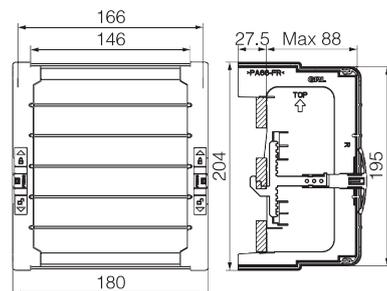


空间盖罩



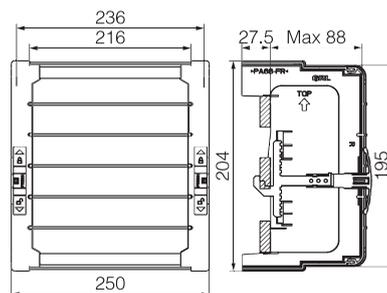
订货号 DN53539

极数	3 极
系统	60 mm
重量	398g
功能	预留空间罩
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



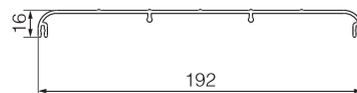
订货号 DN53540

极数	3 极
系统	60 mm
重量	486g
功能	预留空间罩
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53554

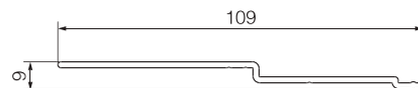
产品长度	默认 1100mm
重量	724g
产品尺寸(厚宽长)	16×192×1100
适用	DN53136 左右支架组
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



空间盖罩

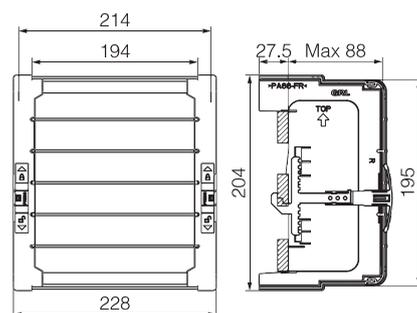
订货号 DN53555

产品长度	默认 1100mm
重量	338g
产品尺寸(厚宽长)	9×109×1100
适用	DN53136 左右支架组 DN53137 左右支架组
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



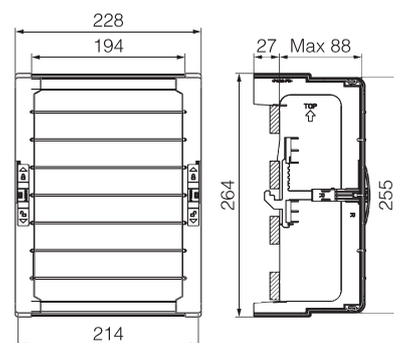
订货号 DN53596

极数	3 极
系统	60 mm
重量	457g
功能	预留空间罩
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



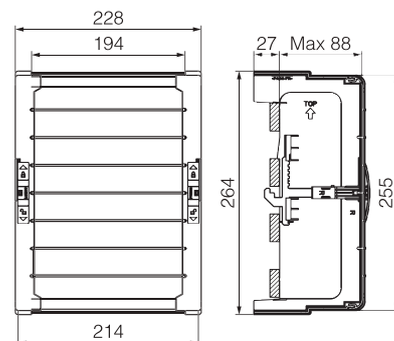
订货号 DN53597

极数	4 极
系统	60 mm
重量	536g
适配	母线夹(连接夹)
适用母线	12、15、20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53002

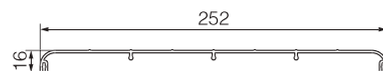
极数	4 极
系统	60 mm
重量	249g
适配	预留空间罩
适用母线	20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



空间盖罩

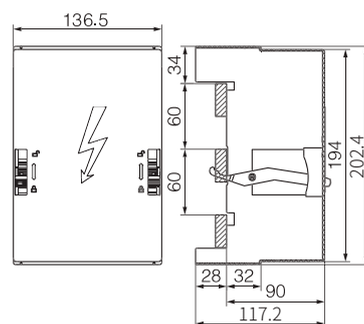
订货号 DN53599

名称	前盖板
产品长度	默认 1100mm
重量	924g
产品尺寸(厚×宽×长)	16×252×1100
适用	DN53137 左右支架组
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C, 根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



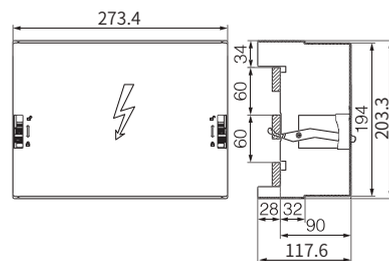
订货号 DN53756

极数	3 极
系统	60 mm
重量	253g
功能	预留空间罩
适用母线	20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



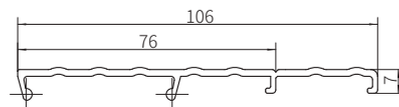
订货号 DN53757

极数	3 极
系统	60 mm
重量	535g
功能	预留空间罩
适用母线	20、25、30×5、10 标准铜母线和异形铜母线
材料	玻璃纤维增强聚酰胺 聚碳酸酯
阻燃等级	根据 UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 IEC 60999-1 IEC 60999-2 GB/T 7251.1



订货号 DN53238

适用	DN53320、DN52231、DN52232
材料	PC 聚碳酸酯
尺寸	1100mm * 106mm
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



产品尺寸: 106-76 处可根据需要折断

DNH18 型 条形熔断器式隔离开关

详情见 P114



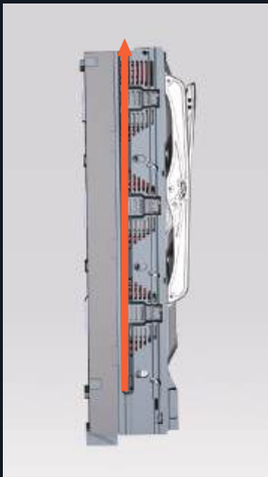
横向滑块

熔芯拆卸简便，横向拨动红色滑块实现熔芯锁止和解锁。



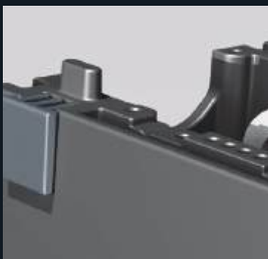
灭弧罩

开关带多片灭弧罩结构，实现快速灭弧。独立的触头护罩，在客户安装时，保护触头完整。



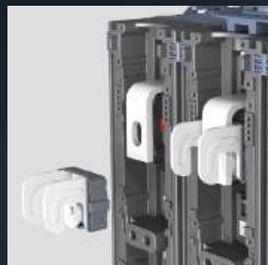
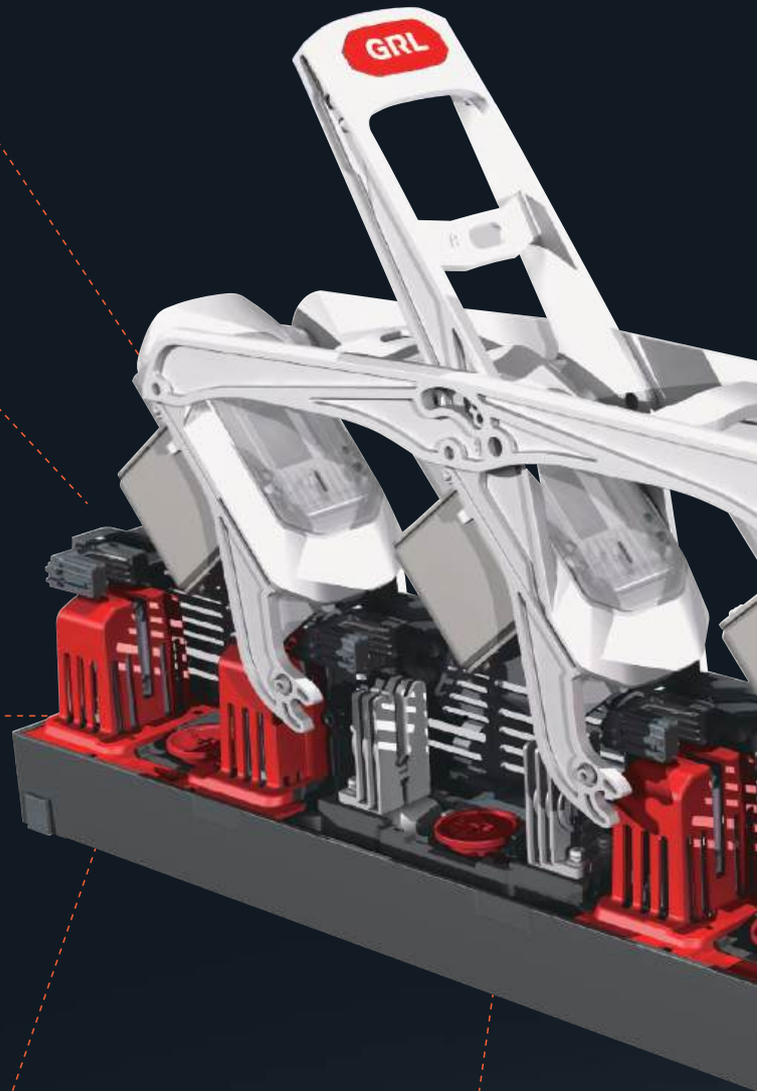
散热结构

开关侧面增加散热凹槽通道。在开关并排安装时增加散热效果。



保护凸台

底座增加保护铜件凸台，平放时防止铜件与地面摩擦。保证开关与母线之间导电可靠无虚接。



挂接端子

接线端子提前固定在开关上，和开关一体安装，提高安装速度，快速省力。应用高强度合金材料，保障长期用电安全可靠。

可选配多种附件



单相电流表



互感器



多功能表



电子熔丝检测器



翻转护罩

翻转护罩可向上打开固定，便于电缆施工接线。施工完成后合上护罩，遮盖电缆接线部位。。

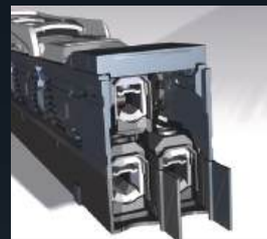
可采用多种接线方式



接线螺栓



接线鼻



接线端子 (V)



双芯接线端子

DNH1 型 熔断器式隔离开关

详情见 P105



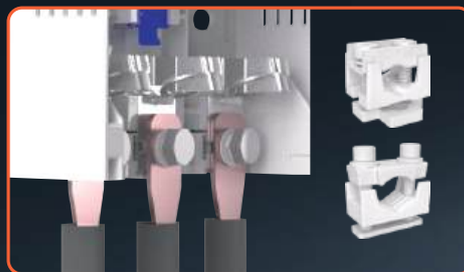
采用 T2 紫铜，性能保证



按压式卡件，可便捷装
卸熔芯



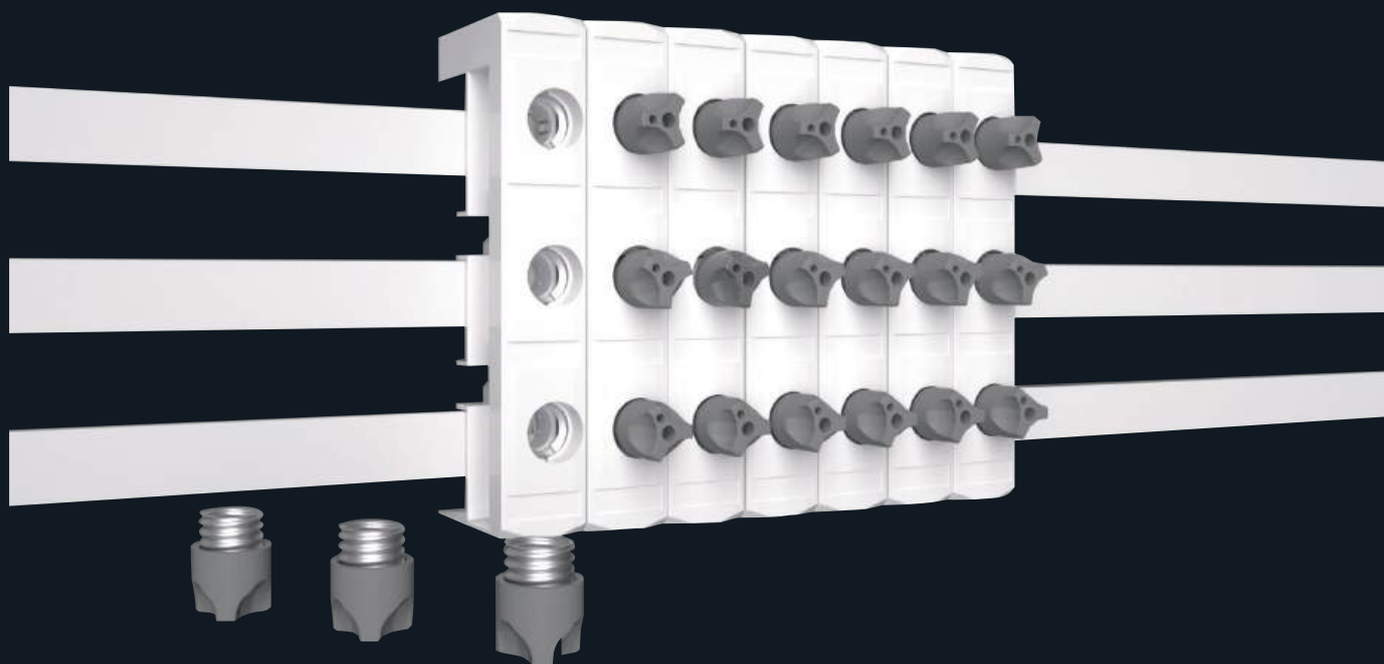
采用一字螺丝刀，可便捷
拆卸护罩



两种接线方式
铜鼻连接
接线夹连接

母线式条形熔断器座

详情见 P120



适配 D 型熔断器

选用 T2 紫铜，阻燃 V0 级绝缘材料，更高性能

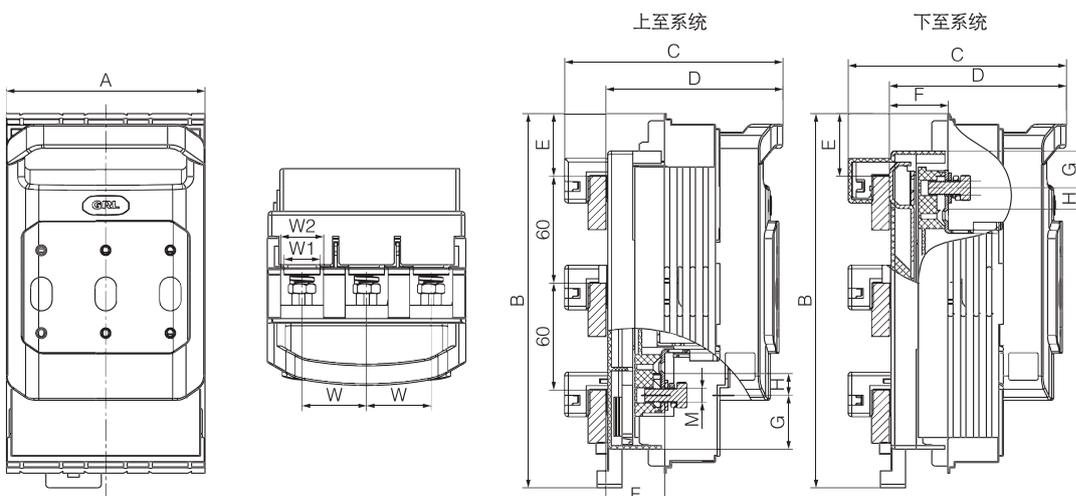
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
上端至系统	00	挂接式	DNH1-160/31G	DN31021
上端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	00	挂接式	DNH1-160/31G	DN31031
下端至系统	00	挂接式	DNH1-160/31G	DN31041
下端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	00	挂接式	DNH1-160/31G	DN31051

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400V	AC690V	DC1000V
	额定工作电流	le	A	160	100	160
	约定发热电流	I _{th}	A	160	100	160
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	U _{imp}	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



A	B	C	D	E	F	G	H	M	W	W1	W2
111	210	122	99	35	33	30	12	M8	36	20	24
						21					

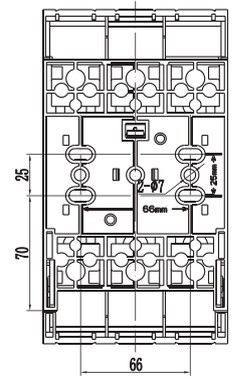
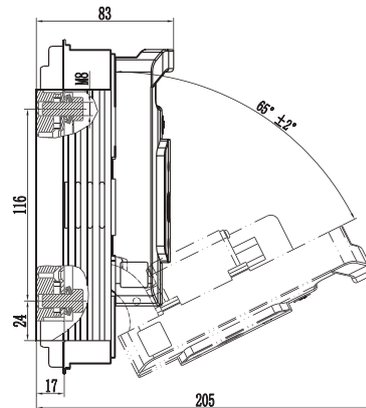
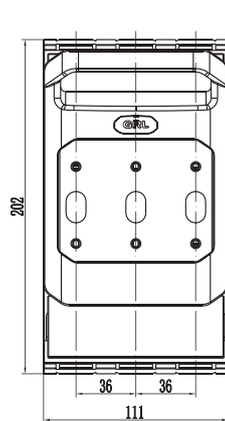
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断器尺码	安装方式	产品型号	订货号
常规型	00	固定式	DNH1-160/30G	DN31001
带一组 1NO+1NC 辅助触头	00	固定式	DNH1-160/30G	DN31011

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	Ie	A	160	100	160
	约定发热电流	Ith	A	160	100	160
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



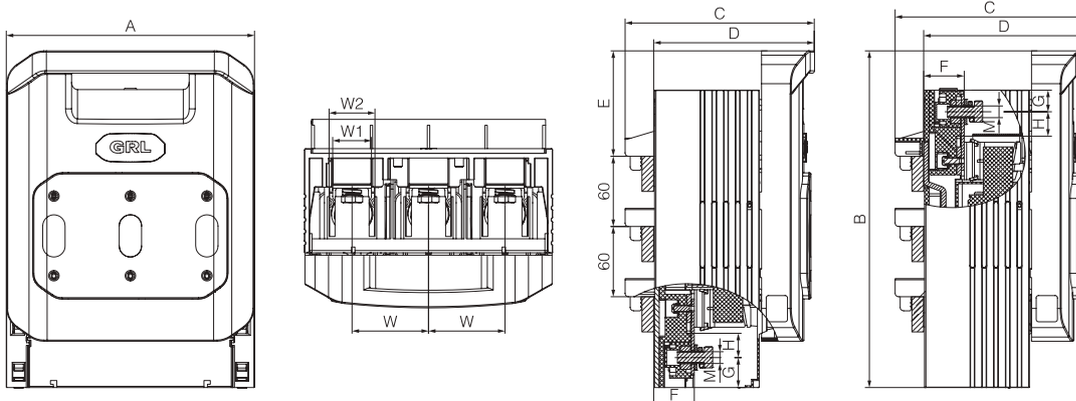
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
上端至系统	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31131
上端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31141
上端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31151
下端至系统	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31161
下端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31171
下端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	1	挂接式	DNH1-250/31G	DN31181

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	le	A	250	200	250
	约定发热电流	I _{th}	A	250	200	250
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	U _{imp}	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



A	B	C	D	E	F	G	H	M	W	W1	W2
185	241	145	120	68	32.5	14.5	16	M10	57	30	40

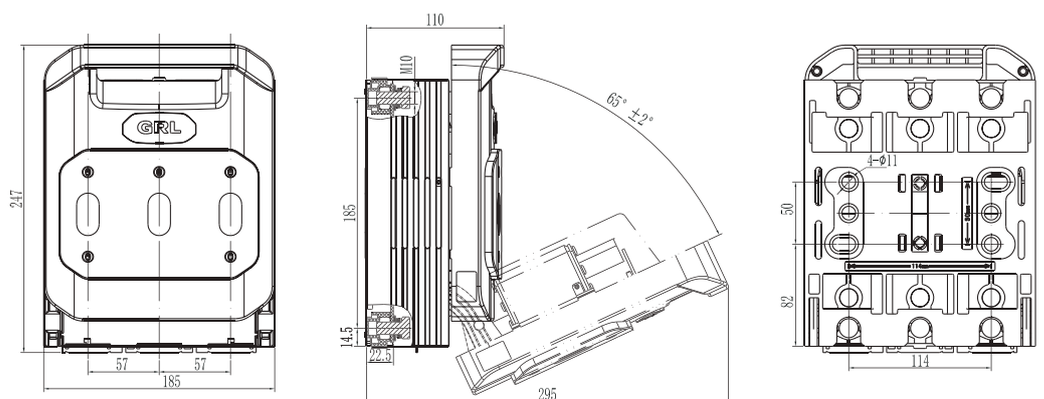
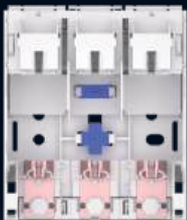
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
常规型	1	固定式	DNH1-250/30G	DN31101
带一组 1NO+1NC 辅助触头	1	固定式	DNH1-250/30G	DN31111
带二组 1NO+1NC 辅助触头	1	固定式	DNH1-250/30G	DN31121

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	Ie	A	250	200	250
	约定发热电流	Ith	A	250	200	250
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



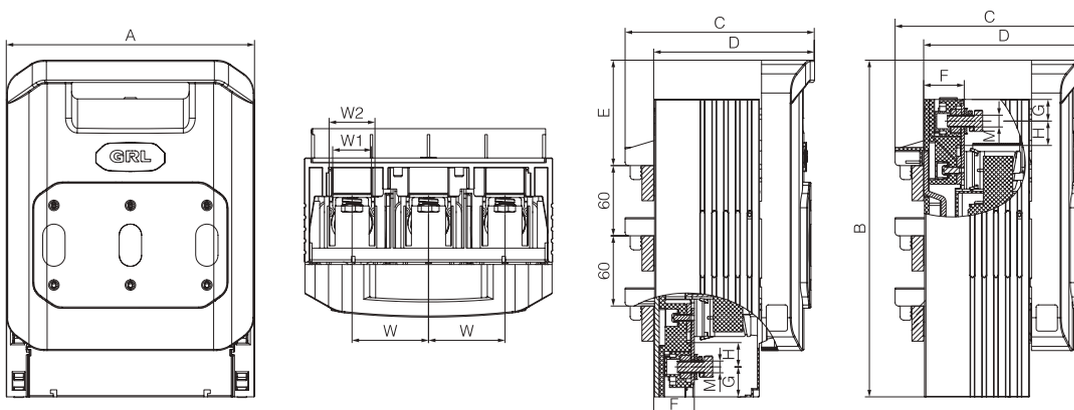
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
上端至系统	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31231
上端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31241
上端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31251
下端至系统	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31261
下端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31271
下端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	2	挂接式	DNH1-400/31G	DN31281

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	Ie	A	400	315	400
	约定发热电流	Ith	A	400	315	400
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



A	B	C	D	E	F	G	H	M	W	W1	W2
211	288	161	137	73	34.5	25.5	19	M10	65	33	50
						18.5					

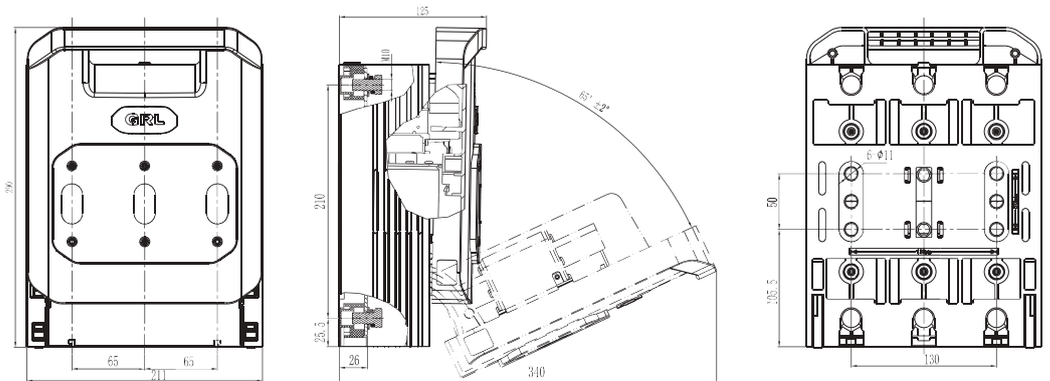
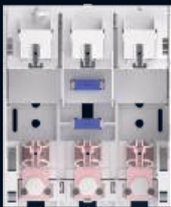
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
不带辅助触头	2	固定式	DNH1-400/30G	DN31201
带一组 1NO+1NC 辅助触头	2	固定式	DNH1-400/30G	DN31211
带二组 1NO+1NC 辅助触头	2	固定式	DNH1-400/30G	DN31221

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	Ie	A	400	315	400
	约定发热电流	Ith	A	400	315	400
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



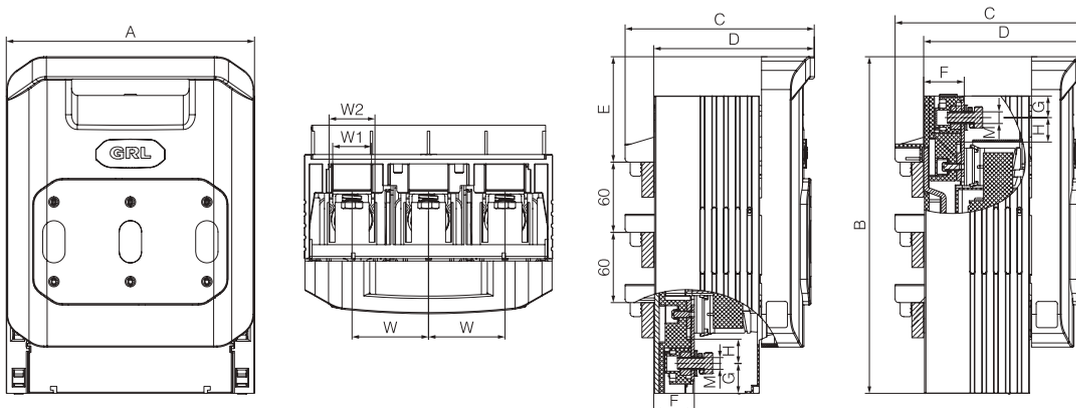
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
上端至系统	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31331
上端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31341
上端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31351
下端至系统	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31361
下端至系统, 带一组 1NO+1NC 辅助触头	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31371
下端至系统, 带二组 1NO+1NC 辅助触头	3	挂接式	DNH1-630/31G	DN31381

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	le	A	630	500	630
	约定发热电流	I _{th}	A	630	500	630
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	U _{imp}	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		



A	B	C	D	E	F	G	H	M	W	W1	W2
256	313	178	154	90	41.5	37.5	21	M12	81	45	59

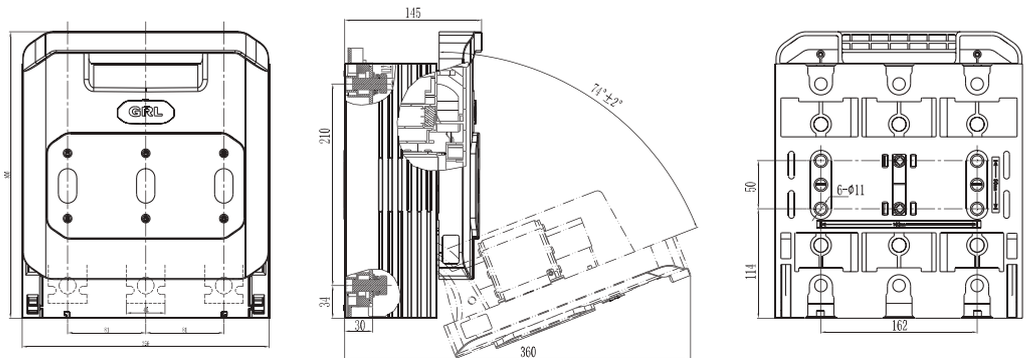
DNH1 系列熔断器式隔离开关

订货号说明

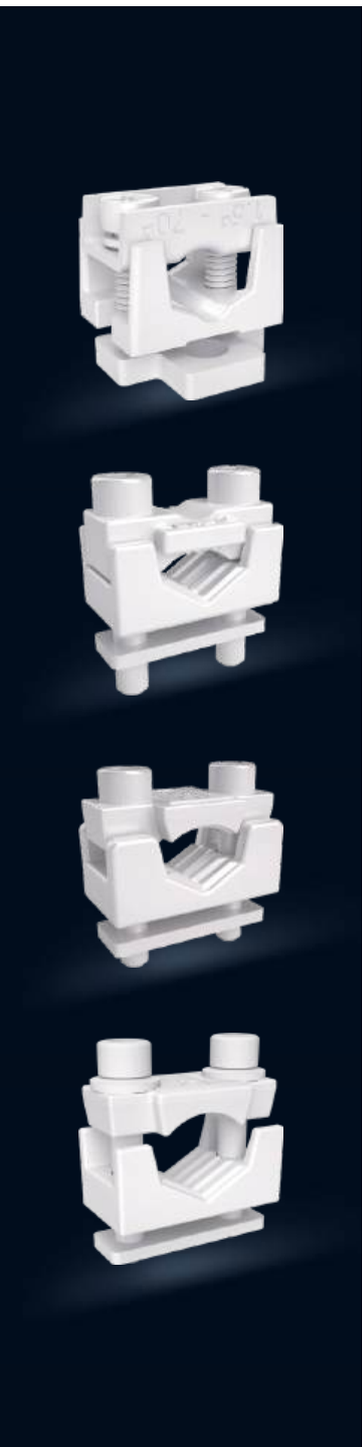
结构说明	适配熔断体尺码	安装方式	产品型号	订货号
不带辅助触头	3	固定式	DNH1-630/30G	DN31301
带一组 1NO+1NC 辅助触头	3	固定式	DNH1-630/30G	DN31311
带二组 1NO+1NC 辅助触头	3	固定式	DNH1-630/30G	DN31321

参数说明

带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC690	DC1000V
	额定工作电流	Ie	A	630	500	630
	约定发热电流	Ith	A	630	500	630
	额定限制短路电流		kA	100	50	-
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12		
	使用类别			AC-23B	AC-21B	DC-20B
	电寿命次数		次	200		-



附件



端子型号	扭矩 N*m	电缆平方 mm ²	可配开关型号
M8 螺栓 (配接线鼻)	12-15	16-70	DNH1-160
M10 螺栓 (配接线鼻)	30-35	25-150	DNH1-250 ~ 400
M12 螺栓 (配接线鼻)	35-40	25-240	DNH1-630
DN54224	3	16-70 s(r) 16-70 s(s) 16-70 f+AE	DNH1-160
DN54207	6	75-150 s(r) 75-150 s(s) 75-150 f,f+AE	DNH1-250
DN54208	8	50-240 s(r) 50-240 s(s) 50-240 f,f+AE	DNH1-400 ~ 630
DN54209	8	150-300 s(r) 150-300 s(s) 150-300 f,f+AE	DNH1-630

DNH18 系列熔断器式隔离开关

型号及含义

例：DNH18-630/301L D

DN	H	18 -	630 /	3	0	1	L	D
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
企业代号	隔离开关	设计序号	约定发热电流	极数	"0"表示固定式(可不注明) "1"表示挂接式	"0"表示无辅助触点(可不注明) "1"表示带辅助触点	"L"表示三相同时操作 "S"表示三相单独操作	"D"表示带隔离刀 无"D"表示带熔断器

电气参数

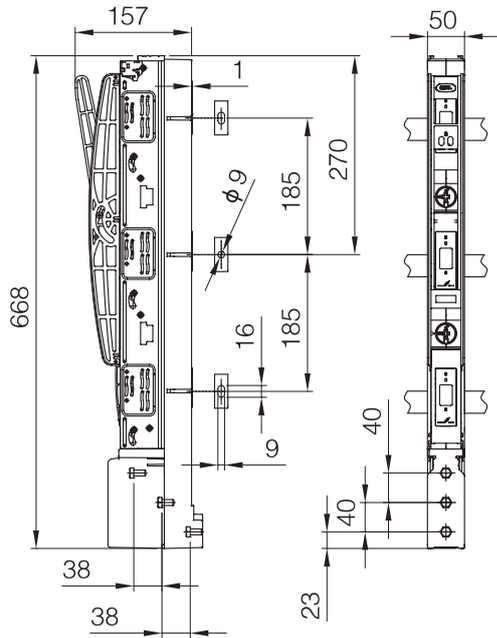
		DNH18-160				
带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC500	AC690
	额定工作电流	Ie	A	160	125	100
	约定发热电流	Ith	A	160	125	100
	使用等级			AC-23B	AC-23B	AC-22B
	额定限制短路电流	Iq	kA	50		
	额定绝缘电压	Ui	V	1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	8		
	额定频率		Hz	50/60		
	电寿命次数		次	200		

常规型号列表

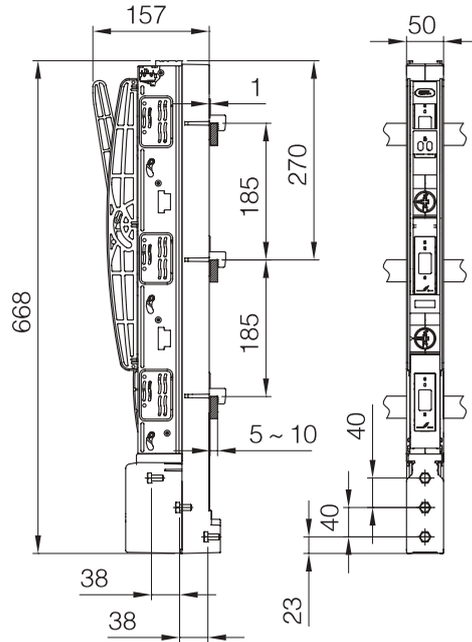
序号	订货号	电流	适配
1	DNH18-160/3L	160A	固定式安装（打孔），三相同步操作，带熔断器
2	DNH18-160/311L	160A	挂接安装，带辅助触点，三相同步操作，带熔断器
备注	1、其他具体订货型号，请查看条形熔断器式隔离开关型号含义解释		
	2、需其他配件，如接线端子等，请查看条形熔断器式隔离开关附件表		

外形尺寸图

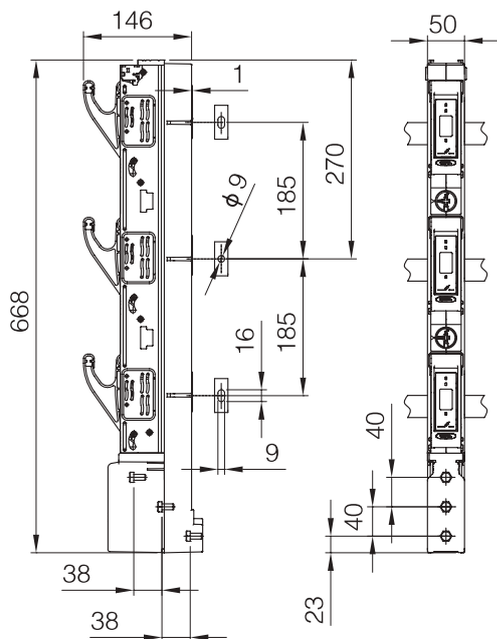
3L 固定式安装尺寸示意图:



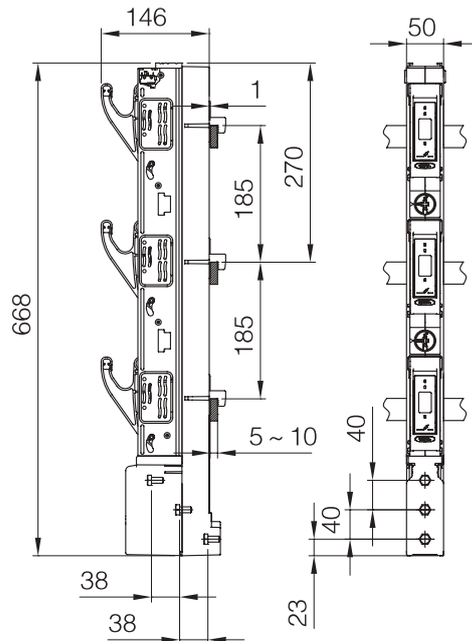
3L 挂接式安装尺寸示意图:



3S 固定式安装尺寸示意图:



3S 挂接式安装尺寸示意图:



DNH18 系列熔断器式隔离开关

型号及含义

例: DNH18-630/301LD

DN	H	18-	630	/	3	0	1	L	D
企业代号	隔离开关	设计序号	约定发热电流		极数	"0"表示固定式(可不注明) "1"表示挂接式	"0"表示无辅助触点(可不注明) "1"表示带辅助触点	"L"表示三相同时操作 "S"表示三相单独操作	"D"表示带隔离刀 无"D"表示带熔断器

电气参数

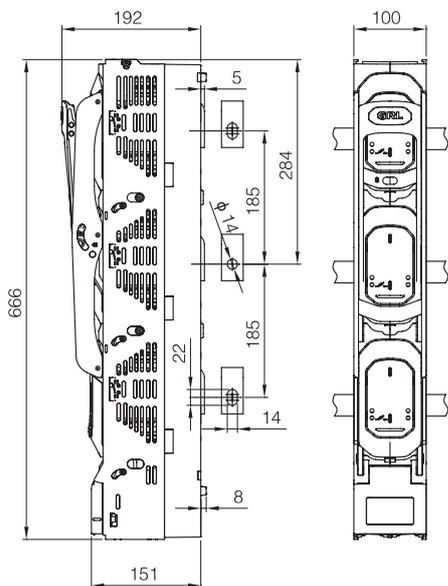
			DNH18-250			DNH18-400			DNH18-630			
			AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	
带熔断器	额定工作电压	Ue	V	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690	AC400	AC500	AC690
	额定工作电流	Ie	A	250	250	200	400	400	315	630	630	630
	约定发热电流	Ith	A	250	250	200	400	400	315	630	630	630
	使用等级			AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-23B	AC-22B	AC-21B	AC-23B	AC-22B	AC-21B
	额定限制短路电流	Iq	kA	100	100	50	100	100	50	100	100	50
	额定绝缘电压	Ui	V	1000			1000			1000		
	额定冲击耐受电压	Uimp	kV	12			12			12		
	额定频率		Hz	50/60			50/60			50/60		
	电寿命次数		次	200			200			200		

常规型号列表

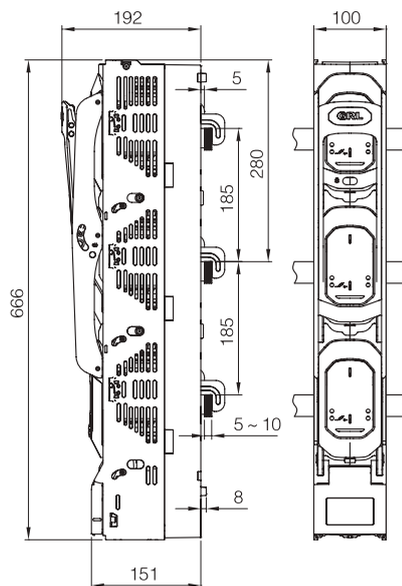
序号	订货号	电流	适配
1	DNH18-250/3L	250A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带熔断器
2	DNH18-250/3S	250A	固定式安装(打孔), 三相单独操作, 带熔断器
3	DNH18-250/3LD	250A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带隔离刀
4	DNH18-250/311L	250A	挂接安装, 带辅助触点, 三相同步操作, 带熔断器
5	DNH18-400/3L	400A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带熔断器
6	DNH18-400/3S	400A	固定式安装(打孔), 三相单独操作, 带熔断器
7	DNH18-400/3LD	400A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带隔离刀
8	DNH18-400/311L	400A	挂接安装, 带辅助触点, 三相同步操作, 带熔断器
9	DNH18-630/3L	630A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带熔断器
10	DNH18-630/3S	630A	固定式安装(打孔), 三相单独操作, 带熔断器
11	DNH18-630/3LD	630A	固定式安装(打孔), 三相同步操作, 带隔离刀
12	DNH18-630/311L	630A	挂接安装, 带辅助触点, 三相同步操作, 带熔断器
备注	1、其他具体订货型号, 请查看条形熔断器式隔离开关型号含义解释 2、需其他配件, 如接线端子等, 请查看条形熔断器式隔离开关附件表		

外形尺寸图

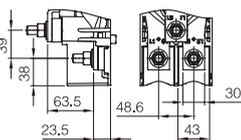
3L 固定式安装尺寸示意图:



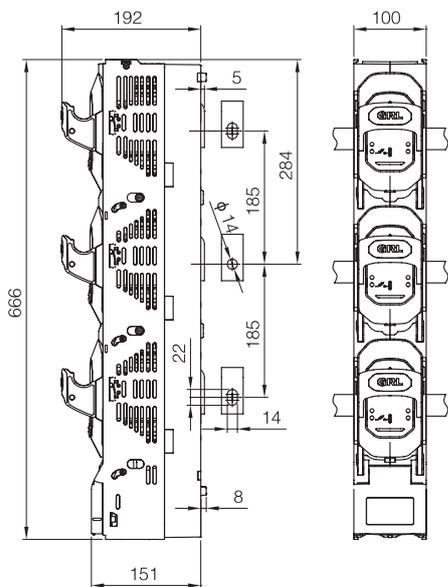
3L 挂接式安装尺寸示意图:



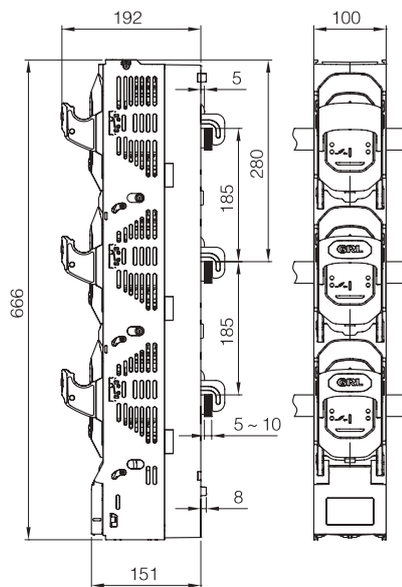
接线端尺寸示意图:



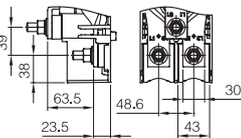
3S 固定式安装尺寸示意图:



3S 挂接式安装尺寸示意图:



接线端尺寸示意图:



附件表

种类	序号	外形	名称	型号	电缆平方 (mm ²)	扭矩 (N·m)	数量 (每台)	可配开关 规格	标配	选配
产品附件	1.1		定位块	—	—	—	4	DNH18-250~630	●	
	1.2		绝缘插板	—	—	—	2		●	
	1.3		多功能表	DN57020	—	—	1			●
	1.4		互感器 (class 0.5)	具体型号根据 电流大小 来电询问	—	—	3			●
	1.5		电子熔断器 监测器 (EFM)	DN57001	—	—	1	DNH18-160~630		●
挂接端子	2.1		挂接端子	DN54251	—	8	3	DNH18-160		●
	2.2		挂接端子	DN54253	—	30	3	DNH18-250~630		●
接线端子	3.1	配接线鼻或母排	M8 螺栓	----	16-70	12	3	DNH18-160		●
	3.2	配接线鼻或母排	M10 螺栓	----	35-240	30	3	DNH18-250		●
	3.3	配接线鼻或母排	M10 螺栓	----	35-240	30	3	DNH18-400		●
	3.4	配接线鼻或母排	M12 螺栓	----	70-240	35	3	DNH18-630		●
	3.5		接线端子	DN54224	16-70 s(r) 16-70 s(s) 16-70 f+AE	3	3	DNH18-160		●
	3.6		接线端子	DN54267	35-70 s(r) 16-150 s(s) 16-185sol(s)	25	3	DNH18-250		●
	3.7		接线端子 (V形)	DN54275	50-300s(r) 50-240s(s) 50-300sol(s)	30	3	DNH18-250~630		●
	3.8		横向双芯 接线端子	DN54276	2*185~240	30	1	DNH18-630		●
	3.9		竖向双芯 接线端子		2*185~240	30	2	DNH18-630		●

小条形熔断器式隔离开关



订货号 DN56017

额定工作电流 I_e	25A(690V)/32A(500V)
额定工作电压 U_e	690VAC/500VAC
额定绝缘电压 U_i	800V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6KV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
系统	60mm
极数	3
操作方式	3L(3 极同步操作)
安装方式	挂接
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆连接	1.5-6mm ²
是否带 LED 指示	否
适用熔断体	RT18-32
参考标准	IEC 60269-1 IEC 60269-2 GB/T 13539.2



订货号 DN56018

额定工作电流 I_e	25A(690V)/32A(500V)
额定工作电压 U_e	690VAC/500VAC
额定绝缘电压 U_i	800V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6KV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
系统	60mm
极数	3
操作方式	3L(3 极同步操作)
安装方式	挂接
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆连接	1.5-6mm ²
是否带 LED 指示	是
适用熔断体	RT18-32
参考标准	IEC 60269-1 IEC 60269-2 GB/T 13539.2



订货号 DN56019

额定工作电流 I_e	25A(690V)/32A(500V)
额定工作电压 U_e	690VAC/500VAC
额定绝缘电压 U_i	800V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6KV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
系统	60mm
极数	3
操作方式	3S(3 极单独操作)
安装方式	挂接
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆连接	1.5-6mm ²
是否带 LED 指示	否
适用熔断体	RT18-32
参考标准	IEC 60269-1 IEC 60269-2 GB/T 13539.2



订货号 DN56020

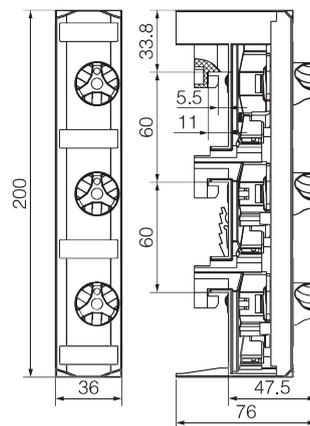
额定工作电流 I_e	25A(690V)/32A(500V)
额定工作电压 U_e	690VAC/500VAC
额定绝缘电压 U_i	800V
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6KV
带熔断器时的分断能力	100kA(500VAC)/50kA(690VAC)
系统	60mm
极数	3
操作方式	3S(3 极单独操作)
安装方式	挂接
适用母线	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线和异形铜母线
适用电缆连接	1.5-6mm ²
是否带 LED 指示	是
适用熔断体	RT18-32
参考标准	IEC 60269-1 IEC 60269-2 GB/T 13539.2

母线式条形熔断器座



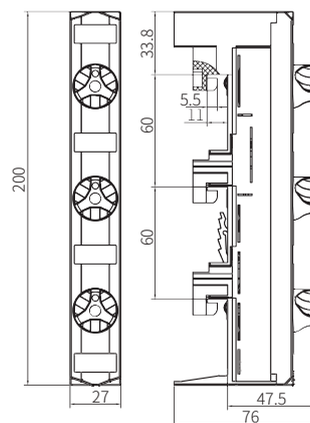
订货号 DN56235

型号	DNTF5-D01
额定电流 I_n	16A
额定电压 U_n	400VAC
适用电缆连接	1.5-16mm ²
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6kV
带熔断器时的分断能力	50kA
适用系统 mm	60
极数	3
适用母排	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用熔断器尺码	D01
安装方式	母线式
参考标准	IEC60269-3 GB/T13539.3



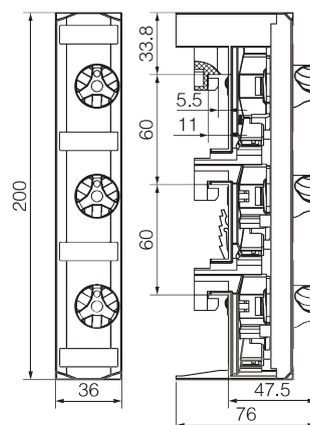
订货号 DN56231

型号	DNTF5-D01
额定电流 I_n	16A
额定电压 U_n	400VAC
适用电缆连接	1.5-4mm ²
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6kV
带熔断器时的分断能力	50kA
适用系统 mm	60
极数	3
适用母排	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用熔断器尺码	D01
安装方式	母线式
参考标准	IEC60269-3 GB/T13539.3



订货号 DN56236

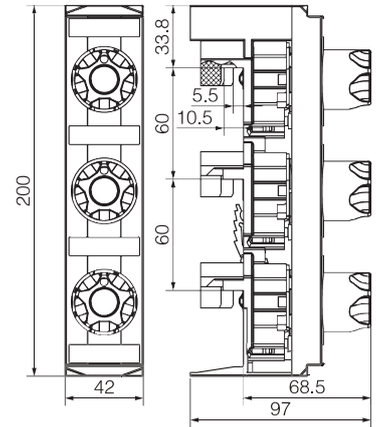
型号	DNTF5-D02
额定电流	63A
额定电压	400VAC
适用电缆连接	1.5-16mm ²
额定冲击耐受电压 U_{imp}	6kV
带熔断器时的分断能力	50kA
适用系统 mm	60
极数	3
适用母排	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用熔断器尺码	D02
安装方式	母线式
参考标准	IEC60269-3 GB/T13539.3



母线式条形熔断器座

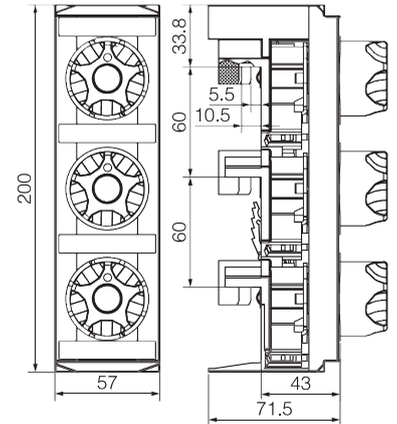
订货号 DN56246

型号	DNTF5-D II
额定电流	25A
额定电压	500VAC
适用电缆连接	1.5-16mm ²
额定冲击耐受电压 U _{imp}	4kV
带熔断器时的分断能力	50kA
适用系统 mm	60
极数	3
适用母排	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用熔断器尺码	D II
安装方式	母线式
参考标准	IEC60269-3 GB/T13539.3

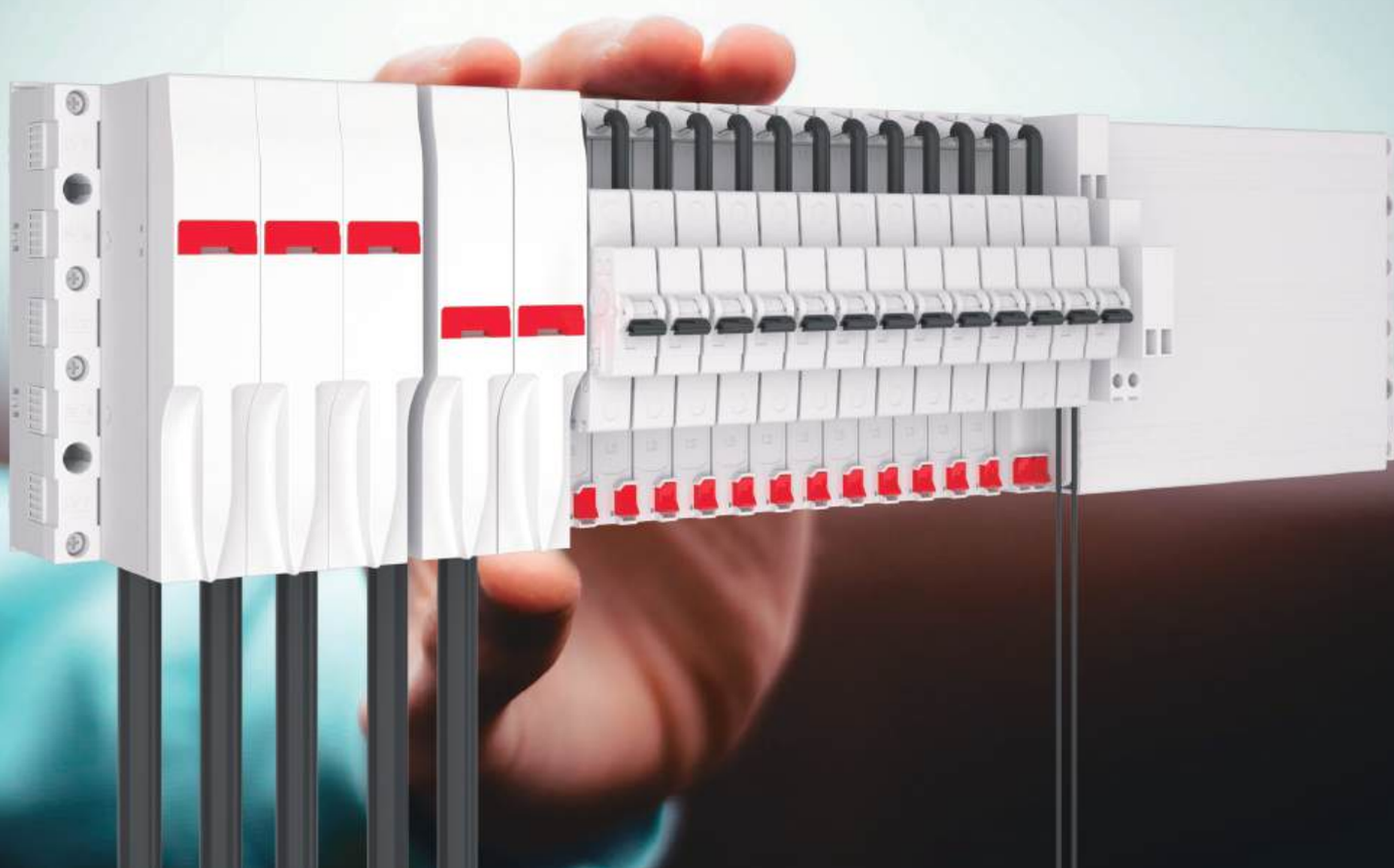


订货号 DN56247

型号	DNTF5-D III
额定电流	63A
额定电压	500VAC/500VDC
适用电缆连接	1.5-16mm ²
额定冲击耐受电压 U _{imp}	4kV
带熔断器时的分断能力	50kA(500VAC)/8kA(500VDC)
适用系统 mm	60
极数	3
适用母排	12、15、20、25、30 x 5、10 标准铜母线
适用熔断器尺码	D III
安装方式	母线式
参考标准	IEC60269-3 GB/T13539.3



安全 + 紧凑 + 便捷 + 兼容

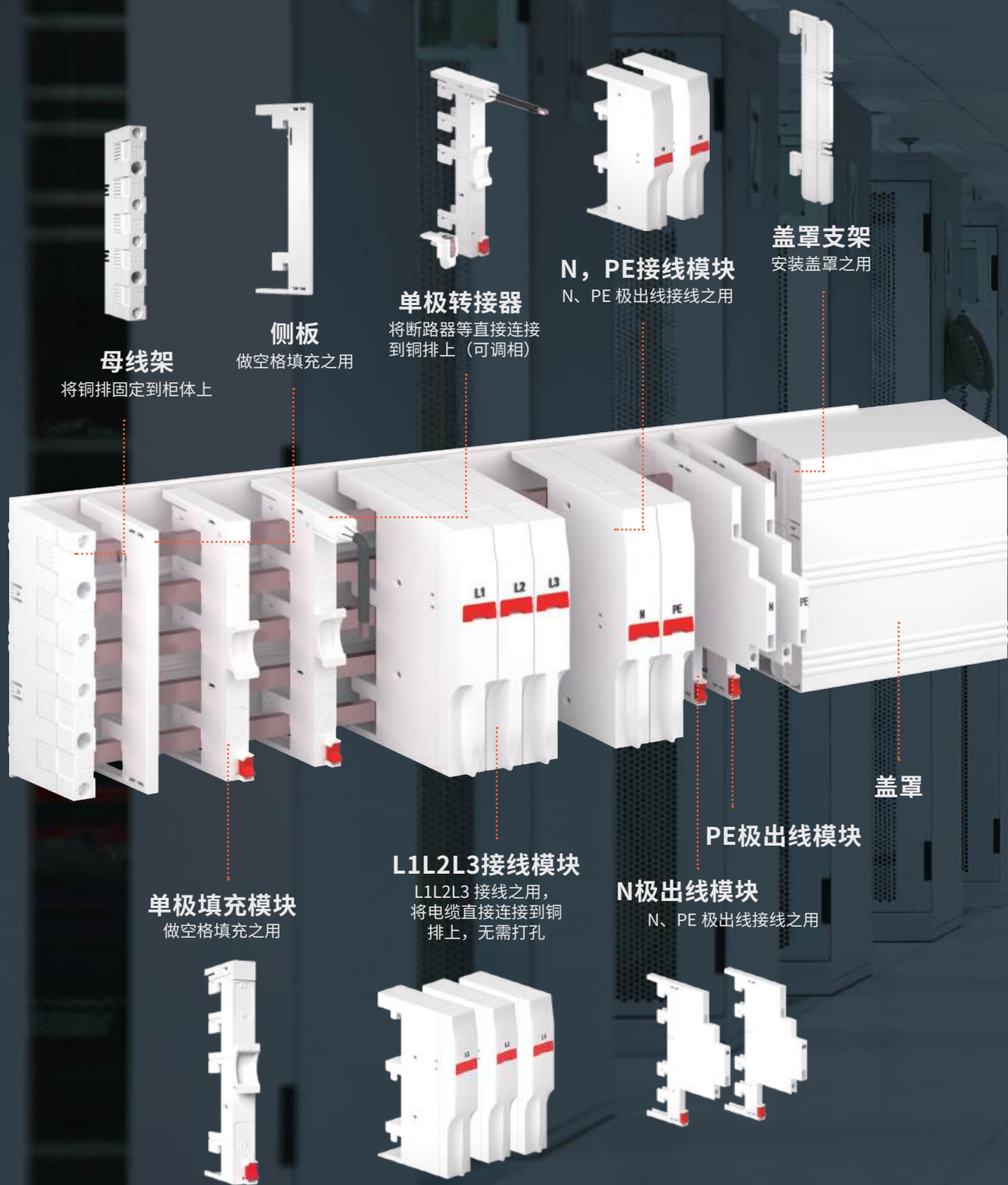


终端配电母线系统概念

终端配电母线系统——是一种独特的配电方式。它以特定间距的铜母线为基础，将 L1, L2, L3, N 极, PE 极集合为一个结构极为紧凑的电气系统，并通过独特的连接技术，将开关、熔断器座、电机启动器、导线等低压配电元器件挂接在母线上，组成一个有众多优势的配电系统。

断路器转接器可根据实际需求进行调相。

终端配电母线系统组成



金想

终端配电母线系统 NEW

小小空间 承载大大梦想

终端配电母线系统布局

垂直布局

适用于垂直设备安装的模块，低压元件纵向排列，适用于回路较多，横向空间要求高的电气控制系统。



水平布局

适用于垂直设备安装的模块，低压元件横向排列。

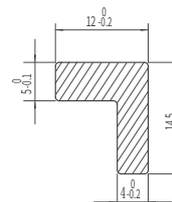


金想系列 终端配电母线系统

母线

订货号 DN51001

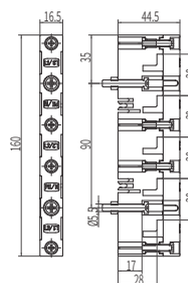
截面x长度	100*2400
电流负荷能力 (母线温度65)	320A



母线架

订货号 DN52272

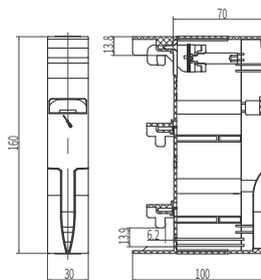
极数	5
系统	30
适用母排	12*5或L型异形铜
适用母线盖	产品自带
材料	PA6 聚酰胺
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



接线模块

订货号 DN54370

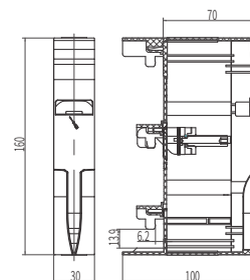
额定工作电流Ie	250A
最大电流负载能力	400A
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	L1极 有盖罩
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999
	IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



接线模块

订货号 DN54371

额定工作电流Ie	250A
最大电流负载能力	400A
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	L2极 有盖罩
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999
	IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1

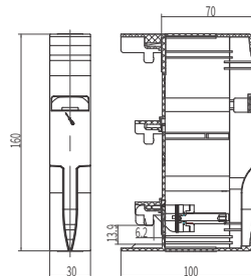




接线模块

订货号 DN54372

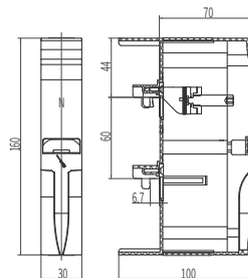
额定工作电流Ie	250A
最大电流负载能力	400A
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	L3极 有盖罩
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999 IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



接线模块

订货号 DN54364

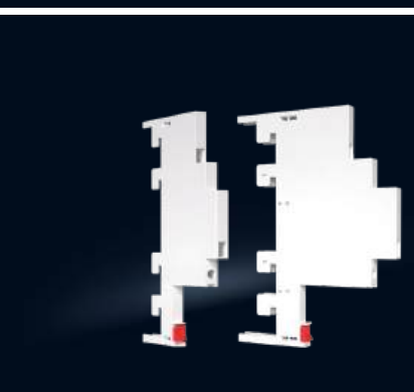
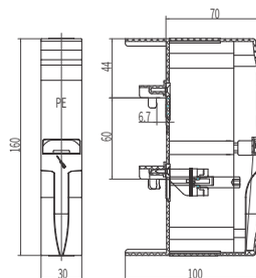
额定工作电流Ie	250A
最大电流负载能力	400A
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	N极 有盖罩
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999 IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



接线模块

订货号 DN54365

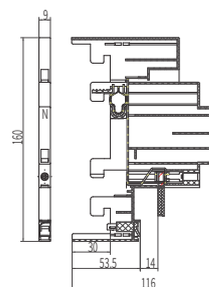
额定工作电流Ie	250A
最大电流负载能力	400A
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	60
极数	PE极 有盖罩
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999 IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



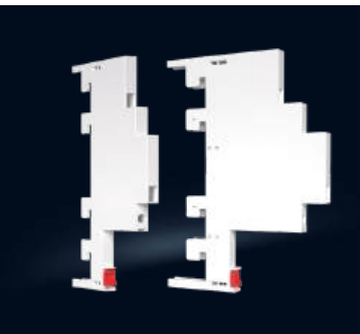
出线模块

订货号 DN54634

额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	30
极数	N极
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
接线端子	1.5-16mm ²
参考标准	IEC 61439-1:2011 GB/T 7251.1



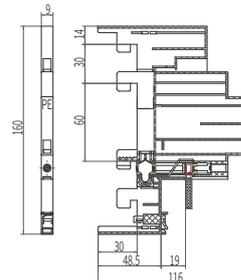
金想系列 终端配电母线系统



出线模块

订货号 DN54635

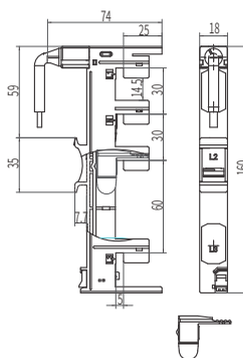
额定工作电压Ue	690 V
适用系统 mm	30
极数	PE极
适用母排	12 x 5标准铜母线或L形母线
接线端子	1.5-16mm ²
参考标准	IEC 61439-1:2011 GB/T 7251.1



单极转接器(可调相)

订货号 DN55626

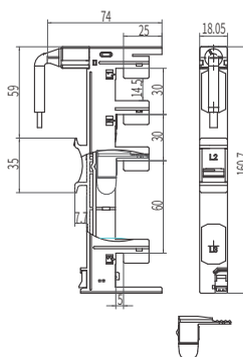
适用系统	30mm
额定工作电流Ie	16A
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带4mm ² 电缆
适用母排	12*5或L型异形材
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



单极转接器(可调相)

订货号 DN55627

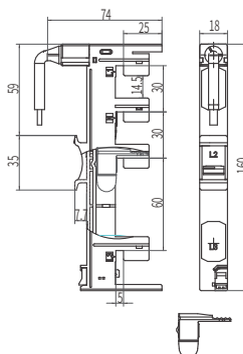
适用系统	30mm
额定工作电流Ie	32A
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带6mm ² 电缆
适用母排	12*5或L型异形材
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



单极转接器(可调相)

订货号 DN55628

适用系统	30mm
额定工作电流Ie	63A
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带10mm ² 电缆
适用母排	12*5或L型异形材
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

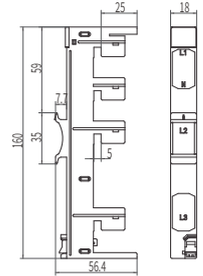




单极填充模块

订货号 DN53631

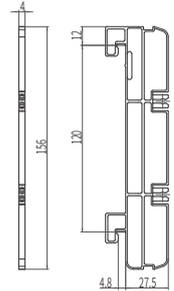
适用系统	30mm
功能	作填充模块使用
适用母排	12*5或L型异形材
壳体	耐高温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



盖罩支架

订货号 DN53317

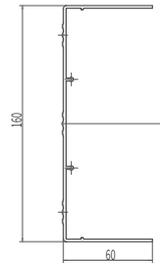
适用系统	30mm
重量	0.013Kg
适用	DN53314
功能	与DN53314作预留空间盖罩
适用母排	12*5或L型异形材
材料	聚氯乙烯
阻燃等级	耐温性最高 125°C,根据UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



空间盖罩

订货号 DN53314

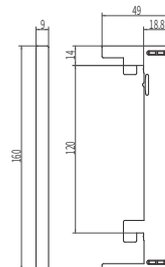
适用系统	30mm
重量	0.6Kg
适用	DN53317
功能	与DN53317作预留空间盖罩
默认长度	700mm
材料	聚碳酸酯
阻燃等级	耐温性最高 125°C,根据UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



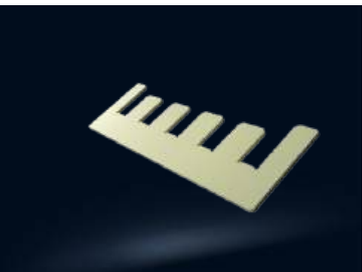
侧板

订货号 DN53633

适用系统	30mm
功能	作填充模块使用
适用母排	12*5或L型异形材
壳体	耐温性最高 125°C,根据UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



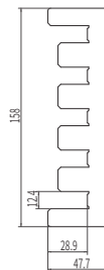
金想系列 终端配电母线系统



母线加强固定架

订货号 DN53376

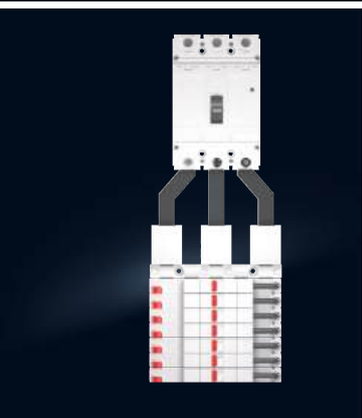
适用系统	30mm
功能	提高机械强度
适用母排	12*5或L型异形材
材料	环氧板
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



安装底板

订货号 DN53371

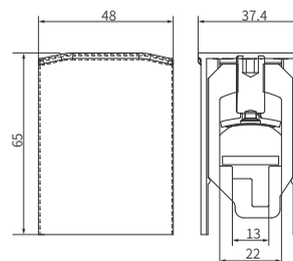
适用系统	30mm
默认长度	700mm
功能	作底部防护功能
长度	700mm
适用母线架	DN52272
壳体	耐温性最高 125°C, 根据UL 94 有阻燃性
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



连接模块

订货号 DN54373

适用	铜排与塑壳转接
极数	1极 有盖罩
适用母排	12 x 5矩形、L形母线与20x5标准铜母线连接
连接电缆	35-120 mm ² 圆单股或圆多股导线
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999 IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



一体式互感器

订货号 见表

极数	3极
系统	60 mm
额定工作电压	660V
适用母排	12*5, 30*5, 30*10, 400平方异形母线
材料	聚酰胺, 紫铜
阻燃等级	耐温性最高 125 °C, 阻燃V0
参考标准	GB/T 20840.2

序号	电流比	订货号
1	100/5	DN57060
2	150/5	DN57061
4	200/5	DN57062
5	250/5	DN57063
6	300/5	DN57064
6	400/5	DN57065
7	500/5	DN57066
8	600/5	DN57067



金致系列

终端配电母线系统^{NEW}

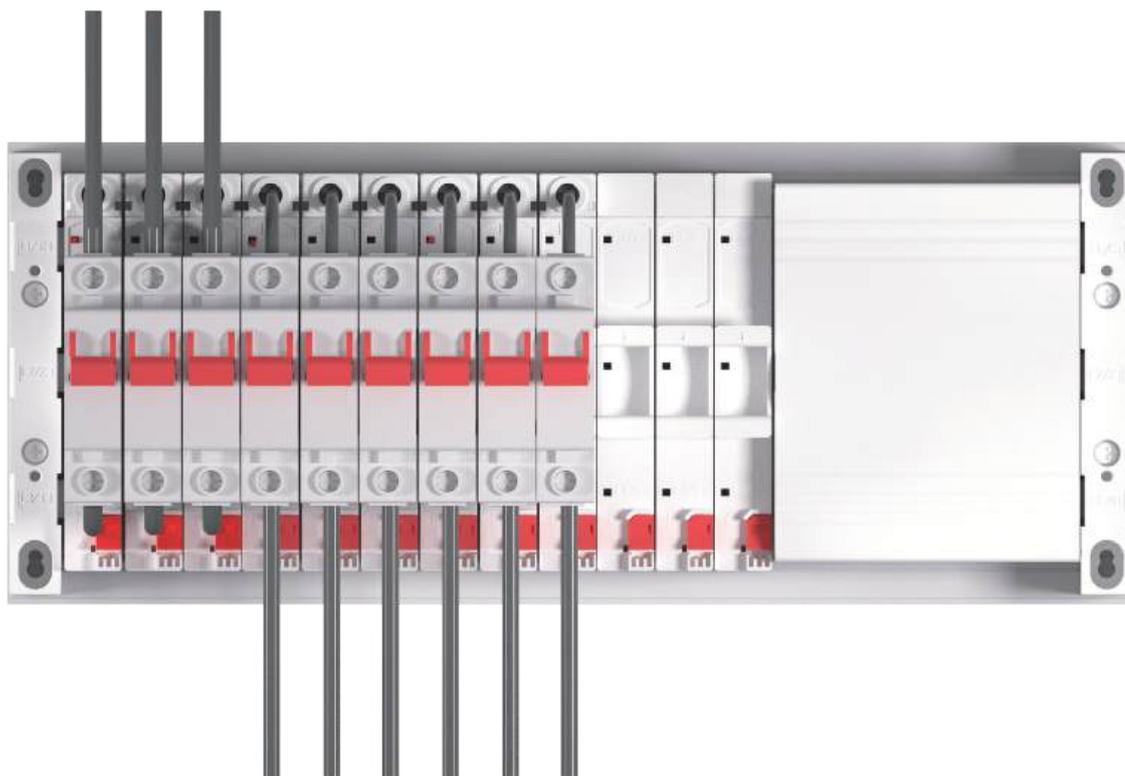
安全 快速
便捷 紧凑

终端配电母线系统

广泛应用于数据中心列头柜等应用场景

精巧设计，巨大革新

金致系列终端配电母线系统可以实现带电安全安装空载设备和元器件，无需额外安装人身保护装置，电气伤害无需顾虑。安装便捷，维护灵活。



金致系列

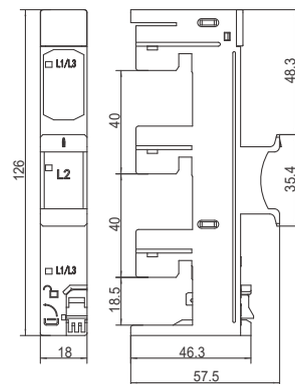
终端配电母线系统



单极填充模块

订货号 DN53630

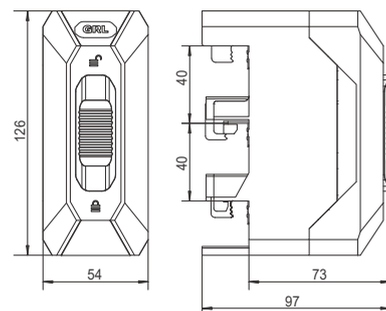
适用系统	40mm
功能	作填充模块使用
适用母排	12x5标准铜母线或L型异形铜母线
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



接线模块

订货号 DN54375

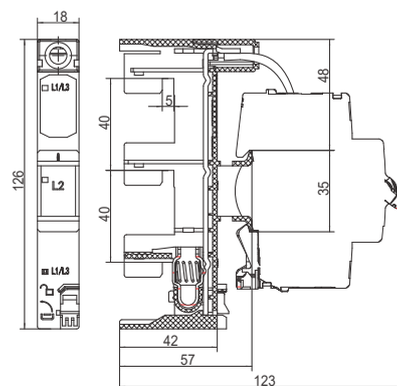
额定工作电流Ie	175A
额定工作电压Ue	690V
适用系统 mm	40
极数	3极 有盖罩
适用母排	12x5标准铜母线或L型异形铜母线
连接电缆	6-50mm ²
参考标准	IEC 61439-1:2011 IEC 60999-1:1999 IEC 60999-2:2003 GB/T 7251.1



单极转接器 (可调相)

订货号 DN55620

适用系统	三线40mm
额定工作电流Ie	32A
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带6mm ² 电缆
适用母排	12x5标准铜母线或L型异形铜母线
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1

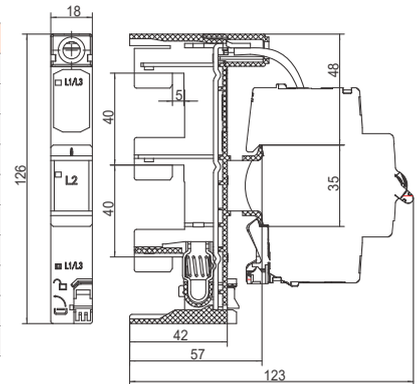




单极转接器(可调相)

订货号 DN55621

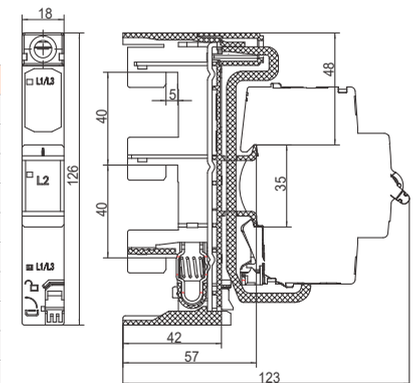
适用系统	三线40mm
额定工作电流Ie	63A
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带10mm ² 电缆
适用母排	12x5标准铜母排或L型异形铜母排
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



单极转接器(可调相)

订货号 DN55622

适用系统	三线40mm
额定工作电流Ie	63A 可作进线转接器使用
额定工作电压Ue	690V
额定冲击耐受电压Uimp	6KV
额定绝缘电压Ui	1000V
短路稳定性	断路器承载转接器的短路保护
极数	1极自带10mm ² 电缆
适用母排	12x5标准铜母排或L型异形铜母排
适配断路器	
壳体	耐温125°C, 阻燃V0
参考标准	IEC 61439-1 GB/T 7251.1



页码索引

软连接系列

型号	类目	页码
DN28000	软连接	P90
DN28001	软连接	P90
DN28002	软连接	P90
DN28003	软连接	P90

熔断器式隔离开关系列

型号	类目	页码
DN31001	熔断器式隔离开关	P106
DN31011	熔断器式隔离开关	P106
DN31021	熔断器式隔离开关	P105
DN31031	熔断器式隔离开关	P105
DN31041	熔断器式隔离开关	P105
DN31051	熔断器式隔离开关	P105
DN31101	熔断器式隔离开关	P108
DN31111	熔断器式隔离开关	P108
DN31121	熔断器式隔离开关	P108
DN31131	熔断器式隔离开关	P107
DN31141	熔断器式隔离开关	P107
DN31151	熔断器式隔离开关	P107
DN31161	熔断器式隔离开关	P107
DN31171	熔断器式隔离开关	P107
DN31181	熔断器式隔离开关	P107
DN31201	熔断器式隔离开关	P110
DN31211	熔断器式隔离开关	P110
DN31221	熔断器式隔离开关	P110
DN31231	熔断器式隔离开关	P109
DN31241	熔断器式隔离开关	P109
DN31251	熔断器式隔离开关	P109
DN31261	熔断器式隔离开关	P109
DN31271	熔断器式隔离开关	P109
DN31281	熔断器式隔离开关	P109
DN31301	熔断器式隔离开关	P112
DN31311	熔断器式隔离开关	P112
DN31321	熔断器式隔离开关	P112
DN31331	熔断器式隔离开关	P111
DN31341	熔断器式隔离开关	P111
DN31351	熔断器式隔离开关	P111
DN31361	熔断器式隔离开关	P111
DN31371	熔断器式隔离开关	P111
DN31381	熔断器式隔离开关	P111
DNH18-160/311L	条形熔断器式隔离开关	P114
DNH18-160/3L	条形熔断器式隔离开关	P114
DNH18-250/311L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-250/3L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-250/3LD	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-250/3S	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-400/311L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-400/3L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-400/3LD	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-400/3S	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-630/311L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-630/3L	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-630/3LD	条形熔断器式隔离开关	P116
DNH18-630/3S	条形熔断器式隔离开关	P116

DN51 开头产品

型号	类目	页码
DN51000	铜排	P04
DN51001	铜排	P04/P125
DN51023	铜排	P04
DN51024	铜排	P04
DN51025	铜排	P04
DN51026	铜排	P04
DN51027	铜排	P04
DN51140	铜排	P03
DN51187	铜排	P04
DN51188	铜排	P04
DN51189	铜排	P04
DN51190	铜排	P04
DN51204	铜排	P03
DN51224	铜排	P04
DN51225	铜排	P04
DN51226	铜排	P04
DN51227	铜排	P04
DN51381	铜排	P03
DN51382	铜排	P03
DN51383	铜排	P03
DN51384	铜排	P03
DN51387	铜排	P03
DN51388	铜排	P03
DN51389	铜排	P03
DN51390	铜排	P03
DN51391	铜排	P03
DN51392	铜排	P03
DN51393	铜排	P03
DN51394	铜排	P03
DN51395	铜排	P04
DN51396	铜排	P04
DN51397	铜排	P04
DN51398	铜排	P04
DN51399	铜排	P04
DN51400	铜排	P04
DN51608	铜排	P04
DN51609	铜排	P04
DN51618	铜排	P03
DN51619	铜排	P03
DN51620	铜排	P03
DN51621	铜排	P03
DN51622	铜排	P03
DN51623	铜排	P03
DN51624	铜排	P03
DN51625	铜排	P03
DN51831	铜排	P04
DN51838	铜排	P04

DN52 开头产品

型号	类目	页码
DN52001	母线支架	P19
DN52002	母线支架	P11
DN52004	母线支架	P14
DN52005	母线支架	P11

型号	类目	页码
DN52009	母线支架	P11
DN52010	母线支架	P13
DN52108	母线支架	P17
DN52116	母线支架	P15
DN52230	母线支架	P19
DN52231	母线支架	P14
DN52232	母线支架	P15
DN52271	母线架	P132
DN52272	母线架	P125
DN52356	母线支架	P16
DN52357	母线支架	P13
DN52369	母线支架	P16
DN52479	母线支架	P17
DN52484	母线支架	P12
DN52485	母线支架	P14
DN52495	母线支架	P12
DN52496	垫高块	P17
DN52497	垫高块	P18
DN52498	垫高块	P18
DN52500	母线支架	P12
DN52508	母线支架	P13
DN52601	母线支架	P15
DN52602	母线支架	P16
DN52742	母线支架	P19

DN53 开头产品

型号	类目	页码
DN53001	末端盖	P21
DN53002	空间盖罩	P99
DN53005	末端盖	P21
DN53008	末端盖	P20
DN53016	空间盖罩	P95
DN53020	母线盖	P94
DN53025	空间盖罩	P95
DN53026	空间盖罩	P95
DN53131	末端盖	P22
DN53136	空间盖罩	P96
DN53137	空间盖罩	P96
DN53230	末端盖	P20
DN53234	末端盖	P22
DN53236	空间盖罩	P96
DN53238	空间盖罩	P100
DN53244	母线盖	P93
DN53245	母线盖	P93
DN53251	母线盖	P93
DN53252	母线盖	P94
DN53254	末端盖	P18
DN53314	空间盖罩	P128
DN53315	盖罩支架	P132
DN53316	空间盖罩	P132
DN53317	盖罩支架	P128
DN53320	空间盖罩	P97
DN53325	末端盖	P22
DN53371	安装底板	P129

型号	类目	页码
DN53372	安装底板	P132
DN53373	末端盖	P21
DN53376	母线加强固定架	P129
DN53417	空间盖罩	P97
DN53515	空间盖罩	P97
DN53518	空间盖罩	P97
DN53539	空间盖罩	P98
DN53540	空间盖罩	P98
DN53554	空间盖罩	P98
DN53555	空间盖罩	P99
DN53573	末端盖	P22
DN53596	空间盖罩	P99
DN53597	空间盖罩	P99
DN53599	空间盖罩	P100
DN53630	单极填充模块	P133
DN53631	单极填充模块	P128
DN53633	侧板	P128
DN53756	空间盖罩	P100
DN53757	空间盖罩	P100

DN54 开头产品

型号	类目	页码
DN54008	母线夹	P39
DN54029	接线模块	P30
DN54034	母线夹	P40
DN54059	接线模块	P30
DN54068	母线夹	P34
DN54069	母线夹	P36
DN54070	母线夹	P37
DN54071	母线夹	P37
DN54092	母线夹	P40
DN54100	接线模块	P31
DN54101	接线模块	P31
DN54135	母线夹	P35
DN54141	母线夹	P41
DN54145	母线夹	P42
DN54147	接线模块	P28
DN54162	接线模块	P29
DN54166	母线夹	P41
DN54185	接线模块	P31
DN54186	接线模块	P32
DN54187	接线模块	P32
DN54188	接线模块	P32
DN54193	母线夹	P41
DN54199	接线模块	P27
DN54203	母线夹	P34
DN54207	接线夹	P113
DN54208	接线夹	P113
DN54209	接线夹	P113
DN54211	母线夹	P37
DN54212	母线夹	P38
DN54213	母线夹	P38
DN54224	接线夹	P113
DN54240	接线模块	P26

型号	类目	页码
DN54243	接线模块	P26
DN54274 L	母线夹	P42
DN54275 L	母线夹	P42
DN54284	母线夹	P33
DN54285	母线夹	P33
DN54287	母线夹	P34
DN54289	母线夹	P33
DN54290	母线夹	P33
DN54292	母线夹	P34
DN54317	母线夹	P35
DN54318	接线模块	P27
DN54319	母线夹	P36
DN54364	接线模块	P126
DN54365	接线模块	P126
DN54370	接线模块	P125
DN54371	接线模块	P125
DN54372	接线模块	P126
DN54373	连接模块	P129
DN54375	接线模块	P133
DN54537	接线模块	P28
DN54538	接线模块	P30
DN54563	接线模块	P26
DN54626	单极转接器	P127
DN54627	单极转接器	P127
DN54628	单极转接器	P127
DN54634	出线模块	P126
DN54635	出线模块	P127
DN54753	接线模块	P29
DN54754	接线模块	P28
DN54759	母线夹	P36
DN54760	母线夹	P35
DN54761	接线模块	P27
DN54823	母线夹	P41
DN54827	母线夹	P41
DN54829	母线夹	P42
DN54886	母线夹	P41
DN54905	母线夹	P39
DN54906	母线夹	P39
DN54907	母线夹	P39
DN54908	母线夹	P40
DN54990	母线夹	P42

DN55 开头产品

型号	类目	页码
DN55001	转接器	P78
DN55002	转接器	P82
DN55003	转接器	P88
DN55004	转接器	P78
DN55005	转接器	P82
DN55006	转接器	P89
DN55007	转接器	P80
DN55008	转接器	P74
DN55009	转接器	P82
DN55011	转接器	P78

型号	类目	页码
DN55012	转接器	P82
DN55013	转接器	P88
DN55014	转接器	P78
DN55015	转接器	P82
DN55016	转接器	P85
DN55017	转接器	P71
DN55018	转接器	P73
DN55019	转接器	P78
DN55020	转接器	P83
DN55021	转接器	P83
DN55022	转接器	P72
DN55023	转接器	P83
DN55024	转接器	P72
DN55025	转接器	P85
DN55027	转接器	P89
DN55028	转接器	P84
DN55030	转接器	P71
DN55031	转接器	P71
DN55032	转接器	P72
DN55033	转接器	P72
DN55035	转接器	P81
DN55036	转接器	P80
DN55037	转接器	P74
DN55038	转接器	P80
DN55039	转接器	P74
DN55041	转接器	P89
DN55042	转接器	P82
DN55043	转接器	P79
DN55043	转接器	P83
DN55044	转接器	P83
DN55045	转接器	P85
DN55049	转接器	P84
DN55050	转接器	P89
DN55051	转接器	P72
DN55051	转接器	P81
DN55054	转接器	P81
DN55055	转接器	P81
DN55056	转接器	P81
DN55058	转接器	P81
DN55059	转接器	P81
DN55060	转接器	P81
DN55061	转接器	P81
DN55062	转接器	P81
DN55063	转接器	P71
DN55064	转接器	P71
DN55065	转接器	P71
DN55066	转接器	P71
DN55067	转接器	P71
DN55068	转接器	P71
DN55069	转接器	P72
DN55070	转接器	P72
DN55071	转接器	P72
DN55072	转接器	P72
DN55073	转接器	P80

页码索引

DN55 开头产品

型号	类目	页码
DN55074	转接器	P80
DN55075	转接器	P80
DN55076	转接器	P80
DN55077	转接器	P80
DN55078	转接器	P80
DN55079	转接器	P72
DN55080	转接器	P72
DN55081	转接器	P72
DN55082	转接器	P72
DN55083	转接器	P72
DN55084	转接器	P72
DN55085	转接器	P80
DN55086	转接器	P80
DN55087	转接器	P80
DN55088	转接器	P80
DN55089	转接器	P80
DN55090	转接器	P80
DN55091	转接器	P80
DN55092	转接器	P80
DN55101	转接器	P84
DN55102	转接器	P84
DN55118	转接器	P71
DN55122	转接器	P72
DN55154	转接器	P74
DN55155	转接器	P75
DN55156	转接器	P75
DN55157	转接器	P79
DN55158	转接器	P74
DN55159	转接器	P74
DN55160	转接器	P71
DN55161	转接器	P74
DN55162	转接器	P74
DN55163	转接器	P74
DN55164	转接器	P81
DN55165	转接器	P81
DN55166	转接器	P81
DN55167	转接器	P81
DN55168	转接器	P73
DN55177	转接器	P72
DN55178	转接器	P72
DN55180	转接器	P75
DN55181	转接器	P74
DN55182	转接器	P77
DN55183	转接器	P85
DN55184	转接器	P86
DN55185	转接器	P77
DN55186	转接器	P85
DN55187	转接器	P86
DN55188	转接器	P77
DN55189	转接器	P77
DN55190	转接器	P77
DN55191	转接器	P77
DN55192	转接器	P77

型号	类目	页码
DN55193	转接器	P77
DN55195	转接器	P77
DN55196	转接器	P86
DN55197	转接器	P86
DN55198	转接器	P86
DN55199	转接器	P86
DN55202	转接器	P87
DN55203	转接器	P87
DN55204	转接器	P87
DN55205	转接器	P87
DN55206	转接器	P87
DN55207	转接器	P87
DN55219	转接器	P76
DN55220	转接器	P76
DN55221	转接器	P76
DN55223	转接器	P88
DN55224	转接器	P88
DN55228	转接器	P79
DN55233	转接器	P83
DN55250	转接器	P73
DN55300	转接器	P65
DN55301	转接器	P65
DN55302	转接器	P61
DN55303	转接器	P61
DN55304	转接器	P54
DN55305	转接器	P54
DN55306	转接器	P55
DN55307	转接器	P55
DN55308	转接器	P66
DN55309	转接器	P66
DN55310	转接器	P67
DN55311	转接器	P67
DN55312	转接器	P68
DN55313	转接器	P68
DN55314	转接器	P62
DN55315	转接器	P62
DN55316	转接器	P63
DN55317	转接器	P63
DN55318	转接器	P64
DN55319	转接器	P64
DN55320	转接器	P49
DN55321	转接器	P49
DN55322	转接器	P51
DN55323	转接器	P51
DN55324	转接器	P52
DN55325	转接器	P65
DN55326	转接器	P65
DN55327	转接器	P61
DN55328	转接器	P61
DN55329	转接器	P54
DN55330	转接器	P54
DN55331	转接器	P55
DN55332	转接器	P55
DN55333	转接器	P66

型号	类目	页码
DN55334	转接器	P66
DN55335	转接器	P67
DN55336	转接器	P67
DN55337	转接器	P68
DN55338	转接器	P68
DN55339	转接器	P62
DN55340	转接器	P62
DN55341	转接器	P63
DN55342	转接器	P63
DN55343	转接器	P64
DN55344	转接器	P64
DN55345	转接器	P49
DN55346	转接器	P49
DN55347	转接器	P51
DN55348	转接器	P51
DN55349	转接器	P52
DN55350	转接器	P50
DN55351	转接器	P50
DN55352	转接器	P50
DN55353	转接器	P50
DN55354	转接器	P52
DN55355	转接器	P52
DN55356	转接器	P53
DN55357	转接器	P53
DN55358	转接器	P53
DN55359	转接器	P53
DN55360	转接器	P56
DN55361	转接器	P56
DN55362	转接器	P56
DN55363	转接器	P56
DN55364	转接器	P57
DN55365	转接器	P57
DN55366	转接器	P57
DN55367	转接器	P57
DN55368	转接器	P58
DN55369	转接器	P58
DN55370	转接器	P58
DN55371	转接器	P58
DN55372	转接器	P59
DN55373	转接器	P59
DN55374	转接器	P59
DN55375	转接器	P59
DN55376	转接器	P60
DN55377	转接器	P60
DN55378	转接器	P60
DN55379	转接器	P60
DN55601	转接器	P74
DN55620	单极转接器	P134
DN55621	单极转接器	P134
DN55622	单极转接器	P134
DN55630	转接器	P78
DN55909	转接器	P84
DN55981	转接器	P69
DN55983	转接器	P69

DN56 开头产品

型号	类目	页码
DN56017	条形熔断器式隔离开关	P119
DN56018	条形熔断器式隔离开关	P119
DN56019	条形熔断器式隔离开关	P119
DN56020	条形熔断器式隔离开关	P120
DN56235	母线式条形熔断器座	P120
DN56236	母线式条形熔断器座	P121
DN56246	母线式条形熔断器座	P121
DN56247	母线式条形熔断器座	P121

DN57 开头产品

型号	类目	页码
DN57060	一体式互感器	P129
DN57061	一体式互感器	P129
DN57062	一体式互感器	P129
DN57063	一体式互感器	P129
DN57064	一体式互感器	P129
DN57065	一体式互感器	P129
DN57066	一体式互感器	P129
DN57067	一体式互感器	P129

DN61 开头产品

型号	类目	页码
DN61239	软连接	P05
DN61240	软连接	P05
DN61241	软连接	P05
DN61242	软连接	P05
DN61243	软连接	P05
DN61244	软连接	P05
DN61245	软连接	P05
DN61246	软连接	P05
DN61247	软连接	P06
DN61248	软连接	P06
DN61249	软连接	P05
DN61250	软连接	P05
DN61251	软连接	P06
DN61252	软连接	P06
DN61253	软连接	P06
DN61254	软连接	P07
DN61255	软连接	P05
DN61256	软连接	P06
DN61257	软连接	P06
DN61258	软连接	P06
DN61259	软连接	P06
DN61260	软连接	P07
DN61261	软连接	P07
DN61262	软连接	P06
DN61263	软连接	P06
DN61264	软连接	P06
DN61265	软连接	P07
DN61266	软连接	P07
DN61267	软连接	P07
DN61268	软连接	P07
DN61269	软连接	P06
DN61270	软连接	P06

型号	类目	页码
DN61271	软连接	P06
DN61272	软连接	P07
DN61273	软连接	P07
DN61274	软连接	P07
DN61275	软连接	P07
DN61276	软连接	P06
DN61277	软连接	P07
DN61278	软连接	P07
DN61279	软连接	P07
DN61280	软连接	P07
DN61281	软连接	P08
DN61283	软连接	P07
DN61284	软连接	P08
DN61285	软连接	P08
DN61286	软连接	P08
DN61287	软连接	P08
DN61288	软连接	P07
DN61289	软连接	P08
DN61290	软连接	P08
DN61291	软连接	P08
DN61292	软连接	P08
DN61293	软连接	P08
DN61295	软连接	P08
DN61296	软连接	P08
DN61297	软连接	P08
DN61298	软连接	P08
DN61299	软连接	P08
DN61300	软连接	P08

DN62 开头产品

型号	类目	页码
DN62337	柔性母线固定夹	P143
DN62338	柔性母线固定夹	P143
DN62355	柔性母线固定夹	P143
DN62356	柔性母线固定夹	P143
DN62357	柔性母线固定夹	P144
DN62358	柔性母线固定夹	P144
DN62359	柔性母线固定夹	P144

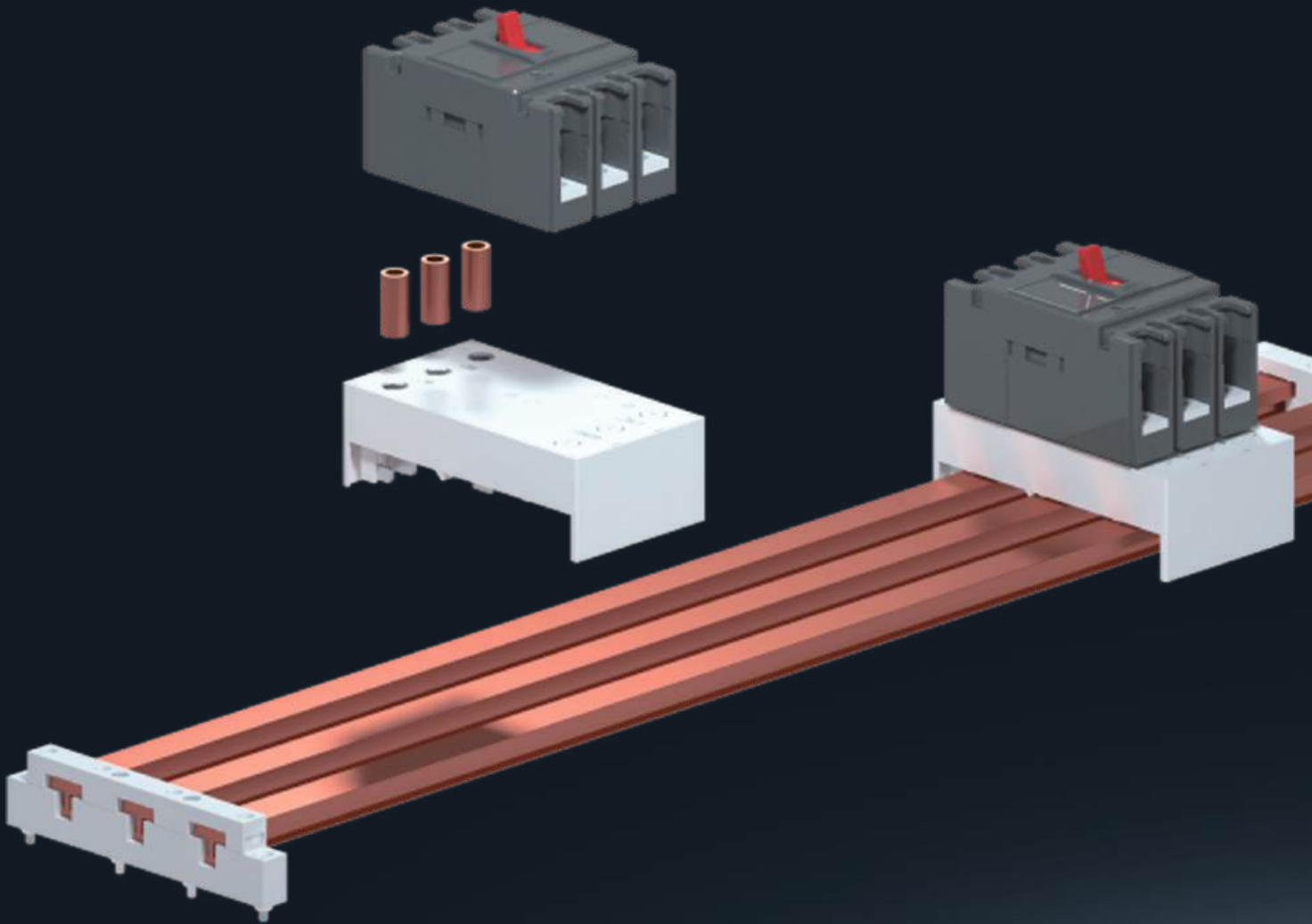
DN63 开头产品

型号	类目	页码
DN63302	柔性母线连接夹	P145
DN63303	柔性母线连接夹	P145
DN63304	柔性母线连接夹	P145
DN63305	柔性母线连接夹	P145
DN63306	柔性母线连接夹	P145
DN63306	柔性母线连接夹	P145
DN63310	柔性母线连接夹	P145
DN63311	柔性母线连接夹	P145
DN63312	柔性母线连接夹	P145
DN63320	柔性母线连接夹	P145
DN63321	柔性母线连接夹	P145
DN63322	柔性母线连接夹	P145
DN63323	柔性母线连接夹	P145

型号	类目	页码
DN63325	柔性母线连接夹	P145
DN63326	柔性母线连接夹	P145
DN63370	柔性母线连接夹	P145
DN63373	柔性母线连接夹	P145

DN64 开头产品

型号	类目	页码
DN64100	母线支撑	P139
DN64101	母线支撑	P139
DN64102	母线支撑	P139
DN64106	母线支撑	P139
DN64107	母线支撑	P140
DN64108	母线支撑	P140
DN64109	母线支撑	P141
DN64150	母线支撑	P140
DN64151	母线支撑	P140
DN64152	母线支撑	P141
DN64153	母线支撑	P141
DN64154	母线支撑	P142
DN64155	母线支撑	P142
DN64187	母线支撑	P141
DN64188	母线支撑	P142
DN64300	母线支撑	P137
DN64926	母线支撑	P137
DN64931	母线支撑	P138
DN64932	母线支撑	P138
DN64939	母线支撑	P138
DN64941	托架	P146
DN64942	托架	P146
DN64947	托架	P146
DN64972	母线支撑	P137



金莱勒低压封闭母线系统整体设计

- 金莱勒低压封闭母线系统不仅保证了客户用电的可靠性、安全性，且优化、整合了各种元器件，模块化组合，布局整洁、美观大方。
- 可提供短路及过载保护；可视分、合闸；分、合闸可挂锁对操作人员进行二次保护；集成电能测量并可远程输出等多种功能。
- 安装简易快速，电气回路容量可快速增减，同时降低了电气系统后期检修、维护的难度。

产品材质应用



PA6

采用品牌 PA6 材料，V0 级阻燃，可耐高温 150-180°C，无卤素。



DMC

采用定制 DMC 材料，V0 级阻燃，可耐高温 180-200°C，无卤素。



母排

采用国际电解铜 T2，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐腐蚀性。

符合标准

金莱勒低压封闭母线系统符合如下所述的最小电气间隙列表，保证客户用电安全可靠（标准：GB/T14048.1；GB/T7251.1；IEC-61439-1）。

额定冲击耐受电压 Uimp	最小电气间隙
4kV	3.0mm
6kV	5.5mm
8kV	8.0mm
12kV	14mm

金莱勒低压封闭母线系统符合如下所述的最小爬电距离列表(污染等级3的情况)，保证客户用电安全可靠(标准:GB/T14048.1;GB/T7251.1;IEC-61439-1)。

额定绝缘电压 Ui	最小爬电距离
AC 400V	6.3mm
AC 500V	8.0mm
AC 690V	10.0mm
AC 800V	12.5mm
AC 1000V	16.0mm
AC 1250V	20.0mm
AC 1500V	25.0mm



网站



公众号



-  网址 : www.grlele.com
-  邮箱 : scb@grlele.com
-  销售热线 : 0577-62698877
-  技术服务 : 400-926-1791

浙江金莱勒电气股份有限公司

浙江省乐清经济开发区浦南五路 66 号 电话 : 0577-62700791 传真 : 0577-62702791

This product manual is printed by GRL, It is only used to explain the relevant information of this series of products. The information might be updated based on the technical upgrade or update, GRL holds the right to update the manual without prior notice. Welcome to contact GRL for more details.