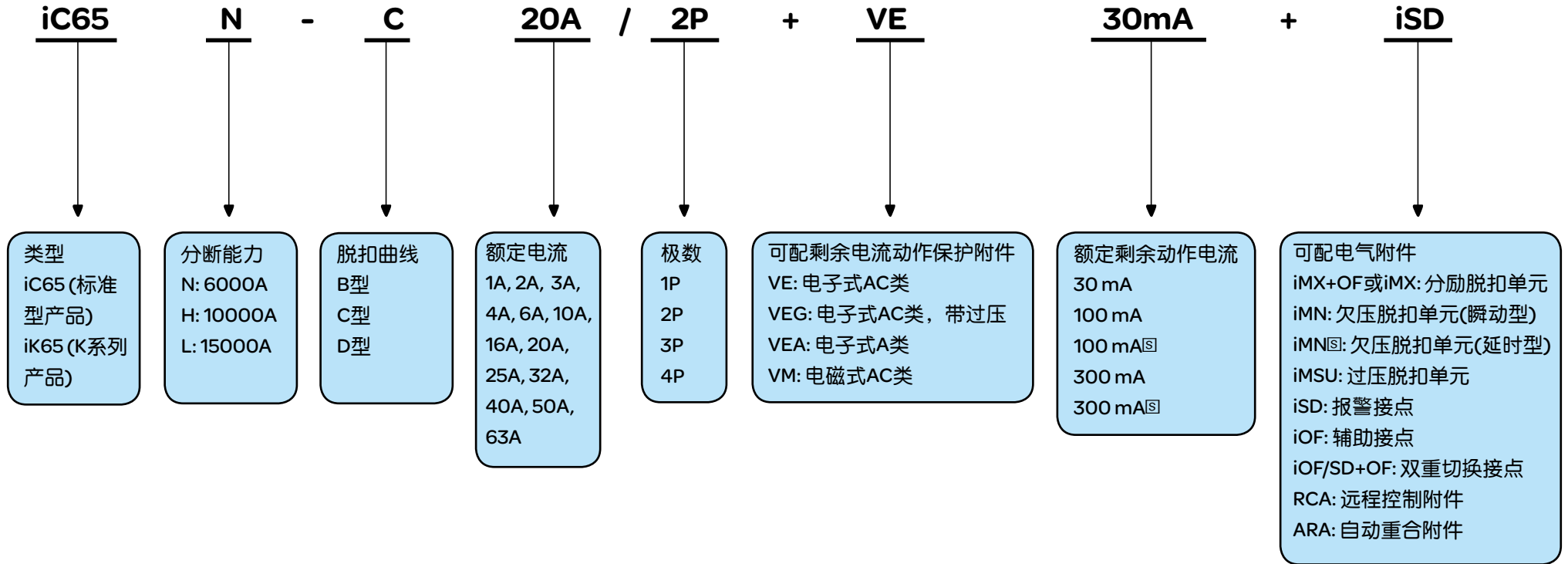


iC65断路器选型表



说明:

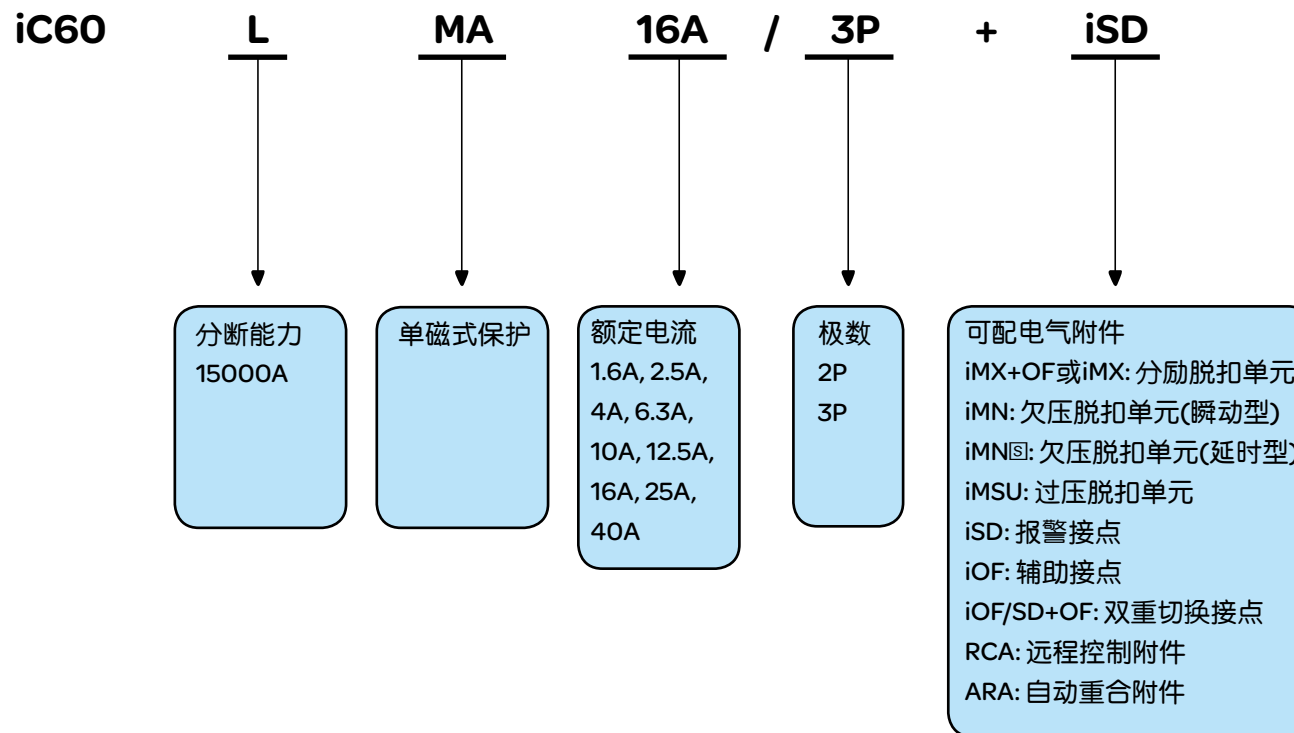
1. K系列iC65断路器分断能力6000A，额定电流6~32A，不可选用剩余电流动作保护附件及电气附件。
2. iC65系列仅B曲线有3A的产品。
3. iC65L无B曲线产品。

举例:

产品号: iC65N C20A/2P VE 30mA。

表示: iC65小型断路器，6kA分断，C曲线，额定电流20A，2极带电子式剩余电流保护附件，额定剩余电流30mA。

iC60L MA断路器选型表



说明:

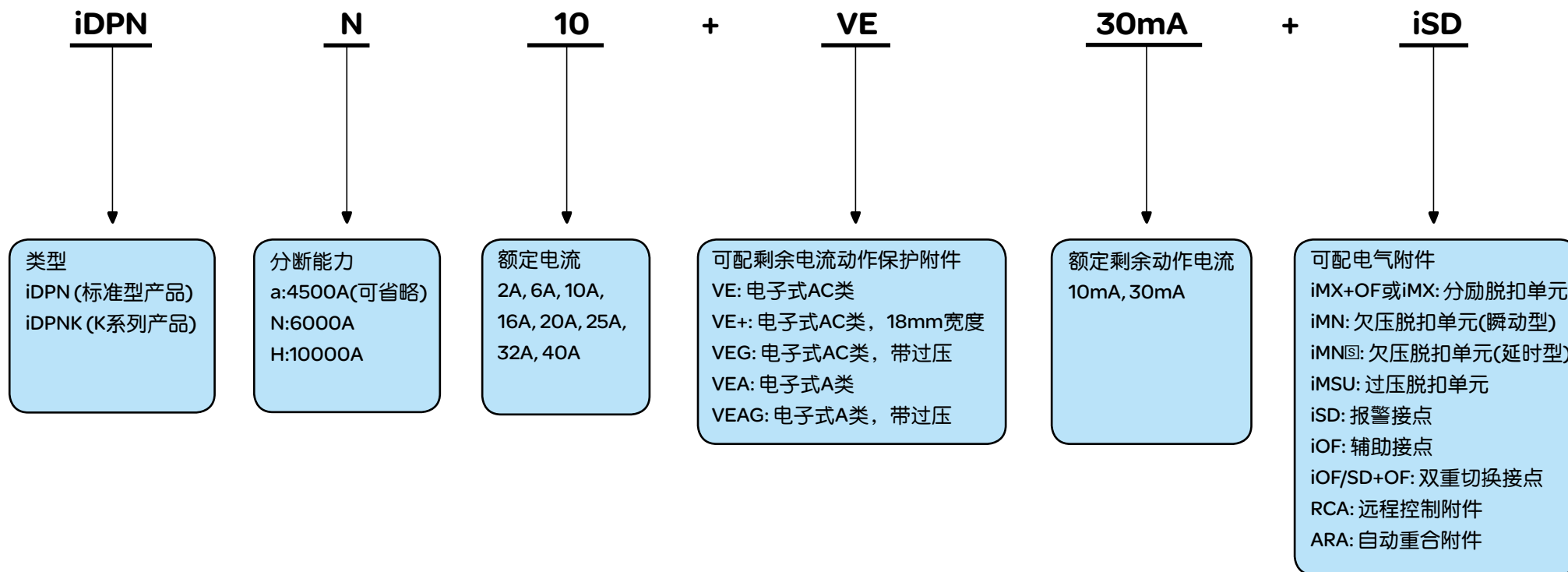
1. iC60L MA为单磁式小型断路器，无过载保护。须与热继电器等元件配合，实现过载保护。

举例:

产品号: iC60L MA 16A/3P iMN。

表示: iC60L MA单磁式小型断路器，分断能力15kA，额定电流16A，3极，配iMN欠压脱扣单元。

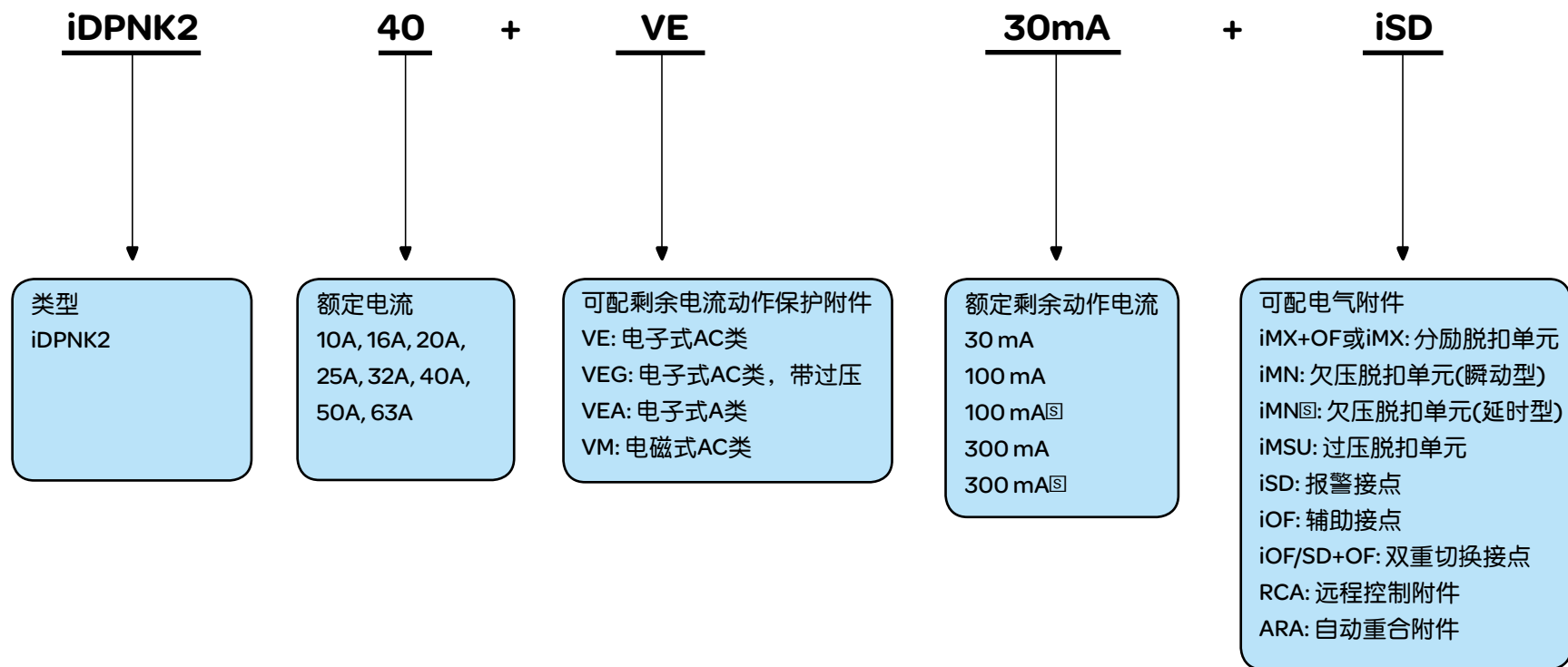
iDPN断路器选型表



- 说明:
1. K系列iDPN断路器分断能力4500A，额定电流6~32A，不可选用剩余电流动作保护附件及电气附件。
 2. VE+表示最新的18mm一体式剩余电流动作保护器(RCBO)，iDPNa/N Vigi+，电子式，AC类，30mA，额定电流10~25A，不可拼装电气附件。
 3. iDPNa无2A型号。

举例:
产品号: iDPN N 10 VE+。
表示: iDPNN Vigi+，分断能力6kA，额定电流10A，18mm一体式RCBO，电子式，30mA。

iDPNK2断路器选型表

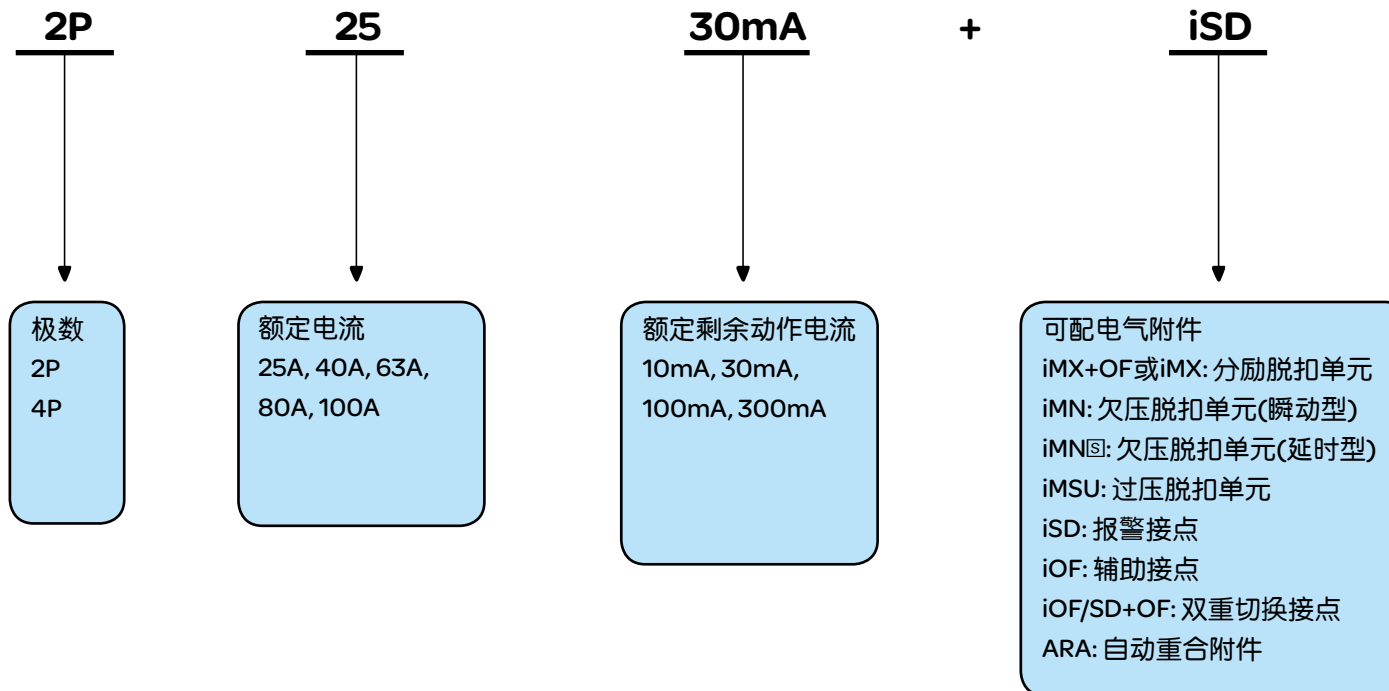


说明:

1. iDPNK2外形尺寸与iC65两极断路器相同, 分断能力为6kA。
2. iDPNK2(相线+中性线)断路器为C型脱扣曲线。

iID剩余电流动作开关选型表

iID



说明:

1. iID所配的电气附件与iC65相同。

iINT隔离开关选型表

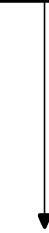
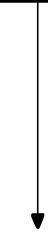
iINT125

2P

32

+

NO/NF



极数
1P
2P
3P
4P

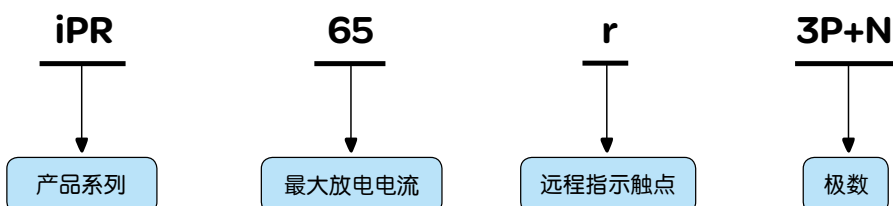
额定电流
32A, 40A, 63A,
80A, 100A, 125A

电气附件
分合位置指示触点

电涌保护器选型方案

Acti 9系列

标注方式



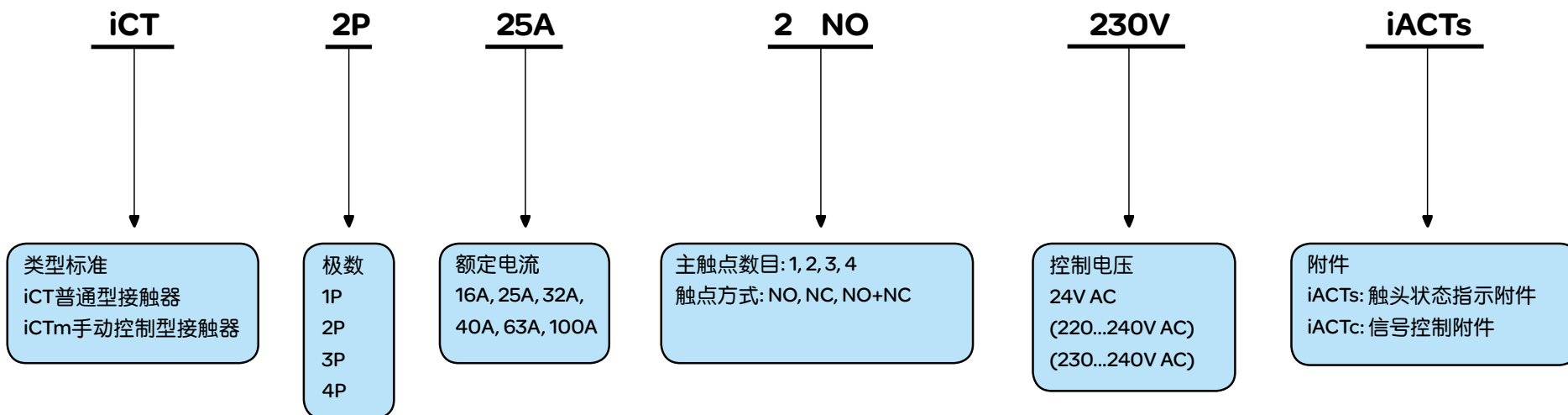
产品参数

	产品名称	Un (V)	Uc (V)	Up (kV)	波形 (as)	I _{max} (kA)	I _n (kA)	极数	工作状态指示窗口	远程指示触点	接线能力
iPR系列	iPR 120r	230/400	340	2.1	8/20	120	60	1P, 2P, 3P, 4P	有	有	软线: 2.5-25mm ² 硬线: 2.5-35mm ²
	iPR 80r	230/400	340	2.0/2.1	8/20	80	40	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N	有	有	
	iPR 65r	230/400	340/440	2.0/2.1	8/20	65	35/40		有	有	
	iPR 40r/40	230/400	340/440	1.5	8/20	40	20		有	有/无	
	iPR 20r/20	230/400	340/440	1.2	8/20	20	10		有	有/无	
	iPR 10	230/400	340/440	1.0	8/20	10	5		有	无	
iST系列	iST 65r/65	230/400	340/440	1.8/2.0	8/20	65	35/40	1P, 2P, 3P, 4P, 1P+N, 3P+N, NPE	有	有/无	软线: 2.5-25mm ² 硬线: 2.5-35mm ²
	iST 40r/40	230/400	340/440	1.5	8/20	40	20		有	有/无	
	iST 20r/20	230/400	340/440	1.2	8/20	20	10		有	有/无	
IPT系列	iPT 40r/40	230/400	385	1.6	8/20	40	20	1P+N, 3P+N	有	有/无	软线: 2.5-25mm ² 硬线: 2.5-35mm ²
	iPT 20r/20	230/400	385	1.5	8/20	20	10		有	有/无	
iPR-DC系列	iPR-DC	600/1000	840/1230	2.8/3.9	8/20	40	15	2P+1, 3P	有	有	软线: 2.5-25mm ² 硬线: 2.5-35mm ²



电涌保护器	iPR, iST, iPT, iPR-DC
极数	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
I _{max} (kA)	10, 20, 40, 65, 80, 120
产品标准	IEC 61643-11 GB18802.1
防护等级	IP20/IP40

接触器/脉冲继电器选型表



说明:

1. 手动控制型接触器电流范围仅从25A到63A，只有2P和4P产品。


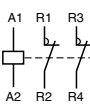


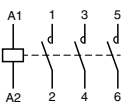
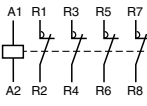
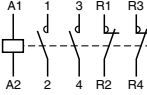
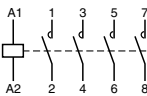
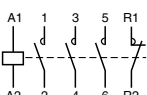

2. NO: 常开触点，NC: 常闭触点。

举例:

产品号: iCT 2P 25A 2NO 24V iACTs。

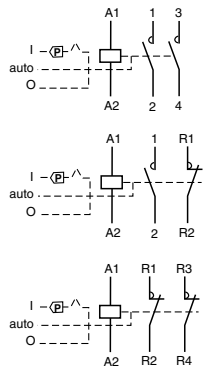
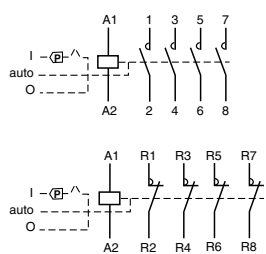
表示: iCT标准接触器，2P产品，额定电流25A，触点方式为2常开，控制电压为24V，带指示接触器触头状态的附件。

产品号

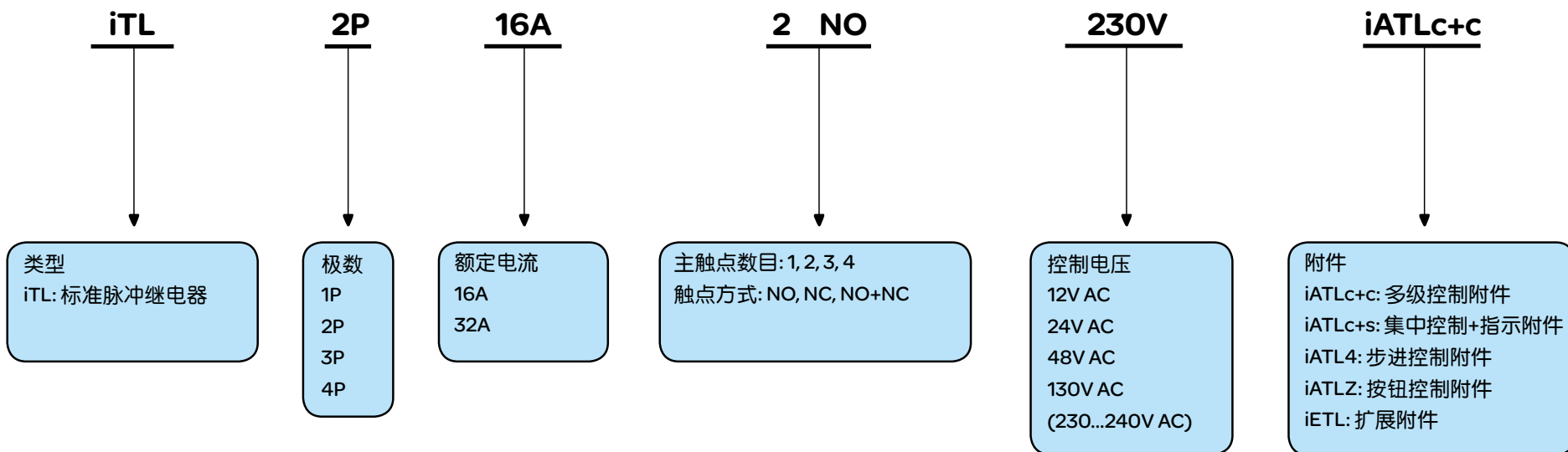
iCT 接触器 - 50 Hz						
类型						宽度 (9mm的倍数)
	额定电流 (In)		控制电压 (V AC) (50 Hz)	触点	产品号	
	AC7a	AC7b				
	25 A	8.5 A	230...240	1NO	A9C20731	2
2P						
	16 A	6 A	230...240	2NO	A9C22712	2
	25 A	8.5 A	230...240	1NO+1NC	A9C22715	2
			24	2NO	A9C20132	2
			230...240	2NO	A9C20732	2
			230...240	2NC	A9C20736	2
	40 A	15 A	220...240	2NO	A9C20842	4
	63 A	20 A	220...240	2NO	A9C20862	4
	100 A	-	220...240	2NO	A9C20882	6
3P						
	25 A	8.5 A	220...240	3NO	A9C20833	4
	40 A	15 A	220...240	3NO	A9C20843	6
	63 A	20 A	220...240	3NO	A9C20863	6
4P						
	16 A	6 A	220...240	2NO+2NC	A9C22818	4
	25 A	8.5 A	24	4NO	A9C20134	4
			220...240	4NO	A9C20834	4
			24	4NC	A9C20137	4
			220...240	4NC	A9C20837	4
			220...240	2NO+2NC	A9C20838	4
	40 A	15 A	220...240	4NO	A9C20844	6
			220...240	4NC	A9C20847	6
	63 A	20 A	220...240	4NO	A9C20864	6
			220...240	4NC	A9C20867	6
			220...240	2NO+2NC	A9C20868	6
			220...240	3NO+1NC	A9C20869	6
	100 A	-	220...240	4NO	A9C20884	12

产品号

iCT 手动控制接触器 50 Hz

类型						宽度 (9mm的倍数)
	额定电流 (In)		控制电压 (VAC) (50 Hz)	触点		
	AC7a	AC7b				
	25 A	8.5 A	230...240	2NO	A9C21732	2
	40 A	15 A	220...240	2NO	A9C21842	4
	63 A	20 A	220...240	2NO	A9C21862	4
	额定电流 (In)		控制电压 (VAC) (50 Hz)	触点		
	AC7a	AC7b				
	25 A	8.5 A	220...240	4NO	A9C21834	4
	40 A	15 A	220...240	4NO	A9C21844	6
	63 A	20 A	220...240	4NO	A9C21864	6

接触器/脉冲继电器选型表



iTLI: 带转换装置脉冲继电器

iTLc: 带集中控制脉冲继电器

iTLm: 带锁存命令脉冲继电器

iTLs: 带远程指示脉冲继电器

说明:

1. 脉冲继电器的3P, 4P产品由1P, 2P产品加扩展附件iETL实现。

2. NO: 常开触点, NC: 常闭触点。

举例:

产品号: iTL 2P 16A 2NO 48V AC。

表示: iTL脉冲继电器, 2P产品, 额定电流16A, 触点方式为2常开, 控制电压48V AC。



		脉冲继电器辅件选择												
类型		标准 iTL					转换装置 iTLI		iTLC 集中控制			锁存命令 iTLM 控制	iTLs 远程指示	
额定电流	A	16				32	16		16			16	16	
控制电压	V AC	230/240	130	48	24	12	230/240	130	12	230/240	48	24	230/240	230/240
	V DC	110	48	24	12	6	110	48	6	-			110	110
辅件														
扩展														
iTL		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
集中控制 + 指示														
iATLc+s		●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	●
集中控制														
iATLc		●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	●
指示														
iATLs		●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
多层次集中控制														
iATLc+c		●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	●	-	●
通过发光按钮控制														
iATLz		●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	-	-	●
分步控制														
iATL4		●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	●

产品号

iTL 脉冲继电器

类型			1P	2P	3P	4P
额定电流 (In)	控制电压 (Uc)					
	(VAC)	(VDC)				
16 A	12	6	A9C30011	A9C30012	A9C30011 + A9C32016	A9C30012 + A9C32016
	24	12	A9C30111	A9C30112	A9C30111 + A9C32116	A9C30114
	48	24	A9C30211	A9C30212	A9C30211 + A9C32216	A9C30212 + A9C32216
	130	48	A9C30311	A9C30312	A9C30311 + A9C32316	A9C30312 + A9C32316
	230...240	110	A9C30811	A9C30812	A9C30811 + A9C32816	A9C30814
32 A	230...240	110	A9C30831	A9C30831 + A9C32836	A9C30831 + 2 x A9C32836	A9C30831 + 3 x A9C32836
宽度 (9mm的倍数)			2	2	4	4

iTLI 脉冲继电器

类型			1P
额定电流 (In)	控制电压 (Uc)		
	(VAC)	(VDC)	
16 A	12	6	A9C30015
	130	48	A9C30315
宽度 (9mm的倍数)			2

对 iTL 和 iTLI 的 iETL 扩展

类型					宽度 (9mm的倍数)
1P	额定电流 (In)	控制电压 (Uc)			
	32 A	(VAC)	(VDC)	A9C32836	2
		230...240	110		
2P					
	16 A	12	6	A9C32016	2
		24	12	A9C32116	2
		48	24	A9C32216	2
		130	48	A9C32316	2
		230...240	110	A9C32816	2