

# NV-C系列漏电断路器

2极/3极

三菱品牌

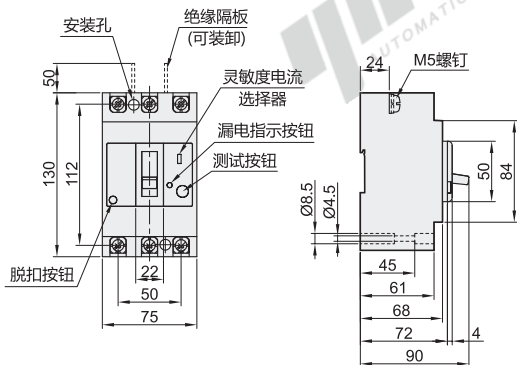
CCC CE IEC



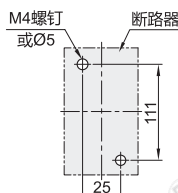
## 特点

- 确立了新的分断技术“Expanded ISTAC”，提高了限流性能，实现了分断容量的整体提升；
- 断路器的小型化减小盘体的体积；
- 满足RoHS指令的要求，不使用有害的物质材料，通过有利于环保的产品设计，承诺提供安全品质的产品；
- 电气寿命可达6000次，机械寿命达到10000次。

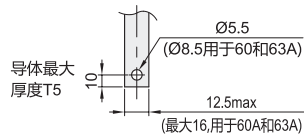
### NV63-CV



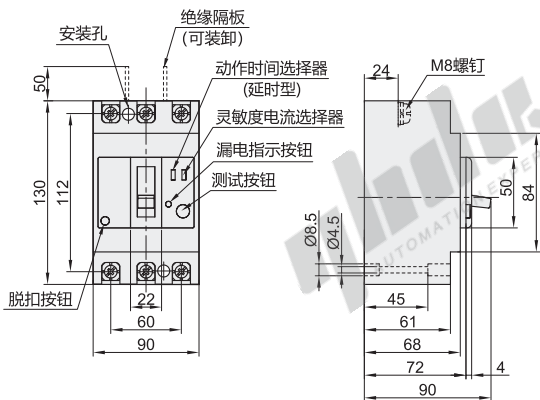
#### 钻孔图



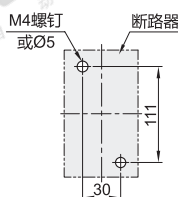
#### 自付接续铜带加工图



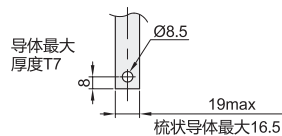
### NV125-CV



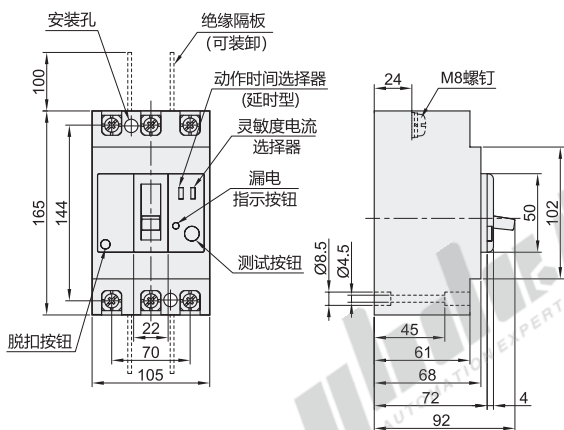
#### 钻孔图



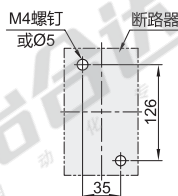
#### 自付接续铜带加工图



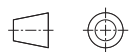
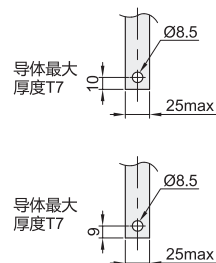
### NV250-CV



#### 钻孔图



#### 自付接续铜带加工图



2极/3极  
三菱品牌

# NV-C系列漏电断路器

型号	额定电流(A)	极数	分断能力	壳架等级	剩余动作电流
NV63-CV 2P 16A 100-440V 30mA CE	16	2P	5KA/AC400V	63A	30mA
NV63-CV 2P 20A 100-440V 30mA CE	20				
NV63-CV 2P 25A 100-440V 30mA CE	25				
NV63-CV 2P 40A 100-440V 30mA CE	40				
NV63-CV 2P 50A 100-440V 30mA CE	50				
NV63-CV 2P 63A 100-440V 30mA CE	63				
NV63-CV 3P 16A 100-440V 30mA CE	16	3P	10KA/AC400V	125A	
NV63-CV 3P 20A 100-440V 30mA CE	20				
NV63-CV 3P 25A 100-440V 30mA CE	25				
NV63-CV 3P 40A 100-440V 30mA CE	40				
NV63-CV 3P 50A 100-440V 30mA CE	50				
NV63-CV 3P 63A 100-440V 30mA CE	63				
NV125-CV 3P 60A 100-440V 30mA CE	60	3P	10KA/AC400V	125A	
NV125-CV 3P 63A 100-440V 31MA CE	63				
NV125-CV 3P 75A 100-440V 32MA CE	75				
NV125-CV 3P 80A 100-440V 33MA CE	80				
NV125-CV 3P 100A 100-440V 34MA CE	100				
NV125-CV 3P 125A 100-440V 35MA CE	125				
NV250-CV 3P 125A 100-440V 30MA CE	125	3P	25KA	250A	
NV250-CV 3P 150A 100-440V 30MA CE	150				
NV250-CV 3P 175A 100-440V 30MA CE	175				
NV250-CV 3P 200A 100-440V 30MA CE	200				
NV250-CV 3P 225A 100-440V 30MA CE	225				
NV250-CV 3P 250A 100-440V 30MA CE	250				



请按图示订货

代码  
 NV63-CV 2P 16A 100-440V 30mA CE  
 NV63-CV 2P 20A 100-440V 30mA CE  
 NV63-CV 2P 16A 100-440V 30mA CE

报价  
方式



技术参数

型号		NV63-CV	NV125-CV	NV250-CV
壳架电流 (A)		63	125	250
额定电流 In(Amp.) 额定环境温度 40°C		16 20 25 40 50 60 63	60 63 75 80 100 125	125 150 175 200 225 250
极数 (P)		2	3	3
额定动作电压 Ue (V)		100-240	100-440	100-440
高速型	额定电流灵敏度 (mA)	30	30 100 200 500可选择	30 100 200 500可选择
	最大动作时间	at I $\Delta$ n	0.1	0.1
		at 5I $\Delta$ n	0.04	0.04
漏电指示系统		按钮	按钮	按钮
额定冲击耐压 Uimp (KV)		6	6	6
电流的种类		AC	AC	AC
隔离的适用性		适合	适合	适合
分励寿命(次)	机械寿命	10000	10000	8000
	电气寿命	6000	6000	4000
使用类别		A	A	A
污染等级		2	2	2
EMC环境条件 (环境A或B)		A	A	A
重量 (KG)		0.7	0.75	1
脱扣方式		热动-电磁	热动-电磁	热动-电磁
CE认证		自我声明	自我声明	TUV认证

断路器